



# Notre valeur ajoutée

Fiers de nos produits destinés à la formation des jeunes, nous apportons un soin particulier quant à la qualité des systèmes que nous livrons. Ces derniers sont composés avant tout de documents d'accompagnements rédigés par des enseignants et formateurs ayant l'expertise adaptée aux filières pour lesquelles nous proposons nos produits.

# Notre politique RSE

Nous engageons, en collaboration avec nos parties prenantes un processus destiné à :

- recycler nos déchets de production matériel et emballage.
- privilégier une collaboration auprès de C.A.T. ou d'entreprises locales.
- mettre l'humain au cœur de notre métier par la formation et le bien être.

# Notre équipe

L'équipe de DMS, constituée de femmes et d'hommes passionné·e·s, travaille en étroite collaboration avec des professeur·e·s, des format·rice·eur·s, des DDFPT, le corps des inspect·rice·eur·s ainsi que les directions des lycées au sein des régions afin de proposer des systèmes didactiques et équipements, destinés à un usage pédagogique pour les lycées, CFA, universités et écoles d'ingénieurs.

## Notre métier

La société DMS éducation conçoit, réalise et commercialise des systèmes à enseigner pluritechnologiques, réels, industriels, instrumentés, innovants et communicants depuis plus de 30 ans en adéquation avec les programmes du ministère de l'éducation nationale français, plus particulièrement pour l'enseignement général, technologique, professionnel & supérieur.



# SOMMAIRE



INDEX THEMATIQUE 4
ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE  SOMMAIRE
ENSEIGNEMENT SUPERIEUR  SOMMAIRE 19  CPGE / UNIVERSITE 18
ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL  MÉTIERS DU NUMÉRIQUE ET DE LA TRANSITION ENERGÉTIQUE  SOMMAIRE 27  BAC PRO MELEC 28  BTS ÉLECTROTECHNIQUE 34  BAC PRO CIEL & BTS CIEL 40
MÉTIERS DE LA MAINTENANCESOMMAIRE41BAC PRO MSPC42BTS MS42
MÉTIERS DU PILOTAGE D'INSTALLATIONS AUTOMATISÉES BAC PRO PLP ET BTS PP 50
MÉTIERS DE LA MAINTENANCE AUTOMOBILESOMMAIRE51BAC PRO RÉPARATION DES CARROSERIES52BTS MV52
CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTES 59

# INDEX THÉMATIQUE

CYBERSÉCURITÉ		ASSERVISSEMENTS		SYSTÈMES À ÉVÈNEMENTS DISCRI	ÈTS
cybersécurité grand public	38	robot laveur de vitres	13, 18	robot laveur de vitres	13, 18
datacenter (ASI)	31	volant à retour d'effort	8, 25	volant à retour d'effort	8, 25
respirateur artificiel	39	simulateur de courses	16, 25	packs projets bio-impression	11
étude de la communication	40, 45	drone D2C	16, 21	simulateur de courses	16, 25
		trieur de pièces M&A	14, 24	drone D2C	16, 21
HYDROGÈNE		control'X	20	trieur de pièces SED	14, 24
TREKHY	10	robot EVOLAP	22	control'X	20
pack energy chain	11	clic-light	9	robot EVOLAP	22
ÉLECTRONIQUE		FABLAB		PROCESS INDUSTRIELS	
respirateur artificiel	39	packs projets bio-impression	11	unitée robotisée de production	50
kit Thinkz éducation	6	unité de valorisation des M.R	42	étude de la communication	40, 45
micro:bit Pack projets	6	DMS Box	12,23	banc de pompage piscine	37, 46
briques d'expérimentations	17			banc d'étude des pompes	47
étude de la communication	40, 45	IOT		process rapide version bac Pro	33
		kit Thinkz éducation	6	process rapide version BTS	36
PROGRAMATION PYTHON		micro:bit Pack projets	6	banc de surveillance vibratoire	48
kit Thinkz éducation	6	éclairage public communicant	20	solution GMAO	47
micro:bit Pack projets	6	clic-light	9	unité de valorisation des M.R	42
robot laveur de vitres					
volant à retour d'effort	8, 25	MÉDICAL		PNEUMATIQUE	
packs projets bio-impression	11	packs projets bio-impression	11	unitée robotisée de production	50
simulateur de courses	16, 25	robot EVOLAP	22	unité de valorisation des M.R	42
trieur de pièces M&A	14, 24				
clic-light	9	ROBOTIQUE		HYDRAULICITÉ	
		robot laveur de vitres	13, 18	banc de pompage piscine	37, 46
RÉALITÉ VIRTUELLE		unité robotisée de production	50	banc d'étude des pompes	47
unitée robotisée de production	50	unité de valorisation des M.R	42		
robot laveur de vitres	13, 18	plateforme modulaire cobot	44	DOMOTIQUE	
				chambre éco-innovante	32
RÉALITÉ AUGMENTÉE		RÉSEAUX INFORMATIQUES		bureaux connectés KNX	33
étude de la recharge d'un V.E	35	étude de la communication	40, 45		
unité de valorisation des M.R	42	unité robotisée de production	50	AUTOMOBILE	
		unité de valorisation des M.R	42	DIAGBOX éducation	
3D TEMPS RÉEL / JUMEAU NUMÉRIO	QUE			bancs moteurs	53
robot laveur de vitres	13, 18	FIBRE OPTIQUE		systèmes trains roulants	54
unité de valorisation des M.R	42	chambre éco-innovante	32	système lève vitre électrique	56
		unité de valorisation des M.R	42	système éssuie vitre de 206	55
INFRASTRUCTURE DE RECHARGE					
DES VÉHICULES ÉLECTRIQUES		MESURE		PHOTOVOLTAÏQUE	
borne de recharge V.E.	28	étude de la recharge d'un V.E		photovoltaïque habitat	
étude de la recharge d'un V.E	35	outil d'analyse vibratoire		pack energy chain	
		packs d'alignement laser	49	briques d'expérimentations	17
ÉCO-CONCEPTION					
bureau iDrive	7				
		The state of the s		1	



# ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE

# **ENSEIGNEMENTS D'EXPLORATIONS SI/CIT/SNT** kit Thinkz éducation 6 **BAC STI2D & SPÉCIALITÉ SI** bureau idrive 7 volant à retour d'effort 8 clic-light didactisé 9 trekhy: générateur électrique autonome à pile à hydrogène 10 kit pédagogique hydrogène ...... 11 packs projets d'innovation pour la bio-impression .... 11 pont Gustave Flaubert 12 robot laveur de vitres ...... 13 trieur de pièces mécaniques et asservissements ..... 14



# KIT THINGZ



### PARTIE MATÉRIELLE:

- 19 modules avec divers capteurs et actionneurs
- une application WEB pour programmer en PYTHON, C++ ou BLOCKLY

### le kit THINGZ éducation

comprend une base et 19 modules :

- 3 LED
- 3 Boutons
- 3 Tactiles: briques et pinces crocodiles
- 1 Buzzer
- 1 Ecran couleur
- 1 capteur de température et d'humidité
- 1 capteur de luminosité
- 1 Détecteur de mouvement
- 2 potentiomètres
- 2 Afficheurs 7 segments
- 1 module radio et sa prise secteur connectée ainsi qu'un cordon usb.

Thingz est un ensemble de modules interopérables et programmables à volonté.

RÉFÉRENCE: EE1900

Thingz est un outil parfaitement adapté pour passer de l'algorithme au programme puis à l'implémentation.

Les élèves utilisent le langage PYTHON ou BLOCKLY pour programmer les fonctionnalités de l'objet qu'ils ont réalisés.

Thingz est une solution robuste dont les modules sont positionnés sur la base sans obligation de sens et sans possibilité de court-circuits.





application Web
Python, C++ ou Blockly



# KIT MICRO:BIT

## PARTIE MATÉRIELLE :

- 7 modules de capteurs et actionneurs
- une interface de connection
- un microcontrôleur micro:bit
- une mallette de rangement

# DOCUMENTS NUMÉRIQUES D'ACCOMPAGNEMENTS :

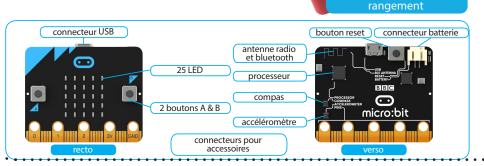
- un dossier technique avec la présentation du microcontroleur micro:bit, des modules capteurs et actionneurs, les notices techiques ainsi que les guides d'utilisation.
- un dossier pédagogique, avec
   12 exercices et de nombreux exemples de réalisations.
- un dossier ressources contenant des ressources pédagogiques et technologiques.

Le pack projets micro:bit est un ensemble de composants, capteurs et actionneurs destinés à faire découvrir aux élèves la programmation micro PYTHON ou par BLOCS (blockly) très simplement.

RÉFÉRENCE: EE2000

Ce pack mets à disposition de l'imagination des élèves des solutions techniques faciles et très rapides à mettre en oeuvre.

programmation micro-PYTHON programmation par BLOCS





# **BUREAU IDRIVE**



### PARTIE MATÉRIELLE:

### chaîne d'énergie :

une alimentation, deux vérins électriques avec moteur à courant continu, réducteur roue vis sans fin et colonne télescopique (tige filetée et écrou mobile).

chaîne d'information avec :
 un boitier de commande,
 une application mobile
 un bus de communication LIN
 des capteur de position à effet hall

# DOCUMENTS NUMÉRIQUES D'ACCOMPAGNEMENTS :

- dossier technique avec modèles de description du système en SysML, modélisation 3D au format SolidWorks.
- dossier pédagogique avec activités pratiques et corrigées.
- dossier ressource avec des ressources pédagogiques et technologiques.

4 activitésSTI2D 2 projets de 36 heures



- Identifier et caractériser le fonctionnement temporel d'un produit ou d'un processus
- Identifier et caractériser des solutions techniques
- Identifier et caractériser des solutions techniques
- Justifier le choix d'une solution selon des contraintes d'ergonomie et de design
- Évaluer la compétitivité d'un produit d'un point de vue technique et économique
- Réaliser et valider un prototype ou une maquette obtenus en réponse à tout ou partie du cahier des charges initial

Le système didactique Bureau iDrive est un bureau à hauteur variable permettant d'adapter la position de travail de l'utilisateur. La partie opérative du bureau Bekant de chez Ikea est réalisée par la société Rol Ergo. Elle est constituée d'un boîtier de commande (iDrive Basic Handset) associé à deux vérins électriques intelligents (Series Ei - iDrive 650). L'ensemble constitue le système iDrive.

RÉFÉRENCE: SIDD5000

D'un point de vue technologique, le système iDrive offre de nombreuses possibilités d'activités pédagogiques et permet le développement de projets grâce à son architecture mécatronique évolutive.

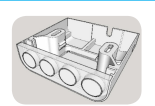




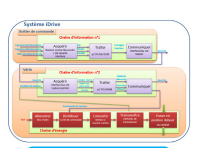
bureau iDrive est un bureau à hauteur variable connecté



application mobile



prototypage avec impression 3D



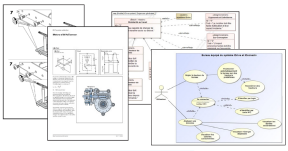
chaine d'information chaine d'énergie



Programmation d'une application mobile



relévés de signaux et analyse de trames



un dossier technique complet



# VOLANT À RETOUR D'EFFORT



### PARTIE MATÉRIELLE:

- chaîne d'énergie avec : une carte de puissance, 2 moteurs à courant continu et d'un réducteur pignon/ roue dentée et un mécanisme de butée mécanique utilisant une crémaillère.
- chaîne d'information avec : trois potentiomètres de mesures de l'enfoncement des pédales, des boutons poussoirs intégrés aux palettes de changement de vitesse, d'un codeur incrémental deux voies.

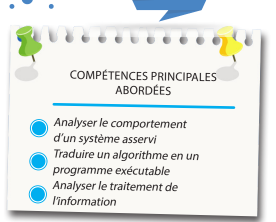
### **INSTRUMENTATION:**

- · courant, tension du moteur
- positions et vitesses du volant et du moteur
- positions des pédales (%)
- état des palettes de changement des vitesses (tout ou rien)
- acquisition et traitement des données multipostes pour activités en îlot.

# DOCUMENTS NUMÉRIQUES D'ACCOMPAGNEMENTS :

- un dossier technique avec modèles de description du système en SysML, modélisation 3D au format SolidWorks, modèle Matlab.
- un dossier pédagogique avec activités pratiques et corrigés.
- un dossier ressource avec des ressources pédagogiques et technologiques.





Le volant à retour d'effort didactisé est une interface haptique pour les jeux de simulation vidéo.

RÉFÉRENCE: SIDD2800

Outre sa conception robuste qui en fait un système parfaitement adapté à l'enseignement, sa didactisation permet d'approfondir les compétences du programme de Sciences de l'Ingénieur et plus particulièrement les notions d'asservissements et de programmation PYTHON ainsi que la modélisation multiphysique et la simulation.



logiciel de pilotage, d'acquisition et de traitement des données multiposte





# CLIC-LIGHT **DIDACTISÉ**



### PARTIE MATÉRIELLE:

- panneau de mise en situation représentant une moto avec son conducteur qui est utilisateur de d'un système communicant signalisation lumineux dans son dos. Un comodo permet le pilotage des clignotants, warnings, feux stop, antibrouillard etc..
- un Clic-Light d'origine intégrant notamment:
  - des microcontrôleurs communicants
  - une batterie avec son dispositif de charge
  - un accéléromètre
  - un capteur de luminosité
  - un contrôleur de leds
  - des circuits de leds
- des bornes de mesures placées en face avant permettent des mesures sur la batterie.
- un dispositif permettant la mise en œuvre d'asservissements en vitesse
  - motoréducteur avec codeur
  - dispositif de perturbation
  - pilotage PWM (ou via un potentiomètre)
  - utilisation du microcontrôleur Arduino
  - boucle ouverte et boucle fermée
  - mesures sur douilles de sécurité

## DOCUMENTS NUMÉRIOUES D'ACCOMPAGNEMENTS:

- un dossier technique avec modèles description du système SysML, modélisation 3D au format SolidWorks, modèle Matlab.
- dossier pédagogique un avec activités pratiques et corrigés.
- dossier ressource des ressources pédagogiques et technologiques.

5 activités en spécialité SI 7 activités en CPGE

Le Clic-Light rend les utilisateurs de cycles et motocycles visibles grâce à un système d'affichage de signaux lumineux, similaires à ceux d'une voiture, harnaché sur leur dos avec :

RÉFÉRENCE: SIDD2900

- Clignotants
- Feu de Position
- · Feu Anti Brouillard
- · Feu de Détresse
- · Auto Reverse System ou «A.R.S». Grâce à son accéléromètre, quel que soit le sens du Module lumineux, il indiquera toujours la bonne direction.
- Adapt-Light. Grâce à son capteur de luminosité, l'intensité des leds du Module lumineux est régulée automatiquement en fonction du jour et de la nuit.
- · Veille Auto. Grâce à son accéléromètre, le système électronique du Module lumineux se met en veille au bout de 5 minutes, lorsqu'il n'est plus utilisé ou plus en mouvement.





# TREKHY: GÉNÉRATEUR ÉLECTRIQUE AUTONOME À PILE À HYDROGÈNE

# Générateur électrique à pile à combustible (0,5bars) :

- déshumidificateur,
- pile à hydrogène à cathode ouverte instrumentée 30W, 60W en pic,
- ventilation et purge automatique de la pile,
- carte électronique de pilotage et de gestion de l'énergie équipée des supercondensateurs,
- mise à disposition des grandeurs physiques mesurées,
- dimensions 19cm x 27cm x 27cm pour un poids de 3,7Kg.

# DOCUMENTS NUMÉRIQUES D'ACCOMPAGNEMENTS :

- dossier technique avec la présentation du système, sa description complète.
- dossier pédagogique avec activités pratiques et corrigées.
- dossier ressource avec des ressources pédagogiques et technologiques.

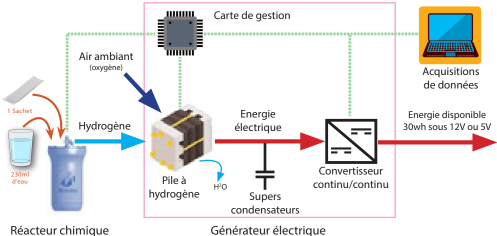




- Les différents modes de production d'hydrogène,
- La conversion d'énergie à partir d'une pile à combustible,
- Les différentes technologies de piles disponibles sur le marché,
- L'utilisation de l'électronique de gestion des piles à combustible,
- L'utilisation de supercondensateurs dans la chaîne d'énergie,
- Létude de la sécurisation d'un système utilisant l'hydrogène,
- L'analyse du cycle de vie d'une pile à combustible.



RÉFÉRENCE: SIDD7000



### ... pour vos projets

Il est également possible de vous équiper d'un Kit pédagogique de gestion d'un coeur de pile à combustible à cathode ouverte avec son électronique de puissance.





# KIT PÉDAGOGIQUE HYDROGÈNE : PACK ENERGY CHAIN

## **EXPÉRIMENTATIONS POSSIBLES**

- monter la pile à combustible, le circuit de l'électrolyseur et le circuit électrique.
- comprendre le fonctionnement d'un électrolyseur et d'une pile à combustible.
- tracer les courbes caractéristiques d'un électrolyseur et d'une pile à combustible.
- comprendre la conversion d'énergie et le calcul de rendement énergétique.
- mesurer l'effet du catalyseur sur la performance de la pile à combustible.
- observer et analyser la production d'eau et son évacuation.
- étendre l'analyse énergétique à des systèmes complets (stockage des énergies renouvelable).

Pack pédagogique pour découvrir la chaîne complète autour de l'hydrogène.

RÉFÉRENCE: SIDD7050

Le kit contient un électrolyseur et son alimentation électrique pour produire l'hydrogène et l'oxygène. Les gaz produits sont stockés dans un double réservoir avant d'être consommés et retransformés en électricité par la pile à combustible transparente et démontable.





# PACKS PROJETS D'INNOVATION POUR LA BIO-IMPRESSION



RÉFÉRENCE: NOUS CONTACTER plusieurs références disponibles

### PARTIE MATÉRIELLE:

- les packs sont livrés avec l'ensemble des composants mécaniques et électroniques nécessaires à la réalisation des projets d'innovation.
- deux packs disponibles :
  - pack arduino (C++)
  - pack PyBoard (Python)

# DOCUMENTS NUMÉRIQUES D'ACCOMPAGNEMENTS :

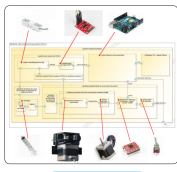
- dossier technique
- dossier pédagogique
- dossier ressources



Les packs projets d'innovation pour la bio-impression sont des ensembles de composants et ressources permettant aux élèves de réaliser le dispositif de microextrusion à piston d'un système d'impression 3D de tissus cellulaires.

Organisé en 3 équipes, le groupe d'élève met en oeuvre une démarche d'ingénierie système selon les méthodes de cycle en V et agiles. Deux des quatre packs permettent d'aborder les notions d'asservissement.





description SysML



## PONT GUSTAVE FLAUBERT

## 2000 Cont

### PARTIE MATÉRIELLE:

- table d'excitation axes X ou Y,
- éléments structurels didactisés,
- accéléromètres deux axes,
- dispositif d'acquisition USB,
- · logiciel de traitement de données,
- dynamomètre et équerre de manipulation.

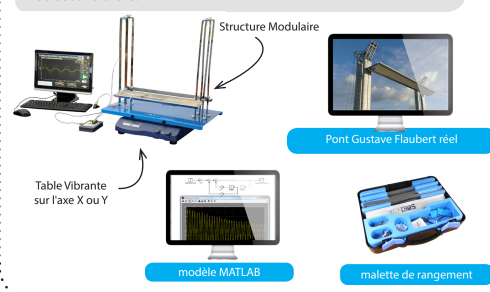
# DOCUMENTS NUMÉRIQUES D'ACCOMPAGNEMENTS :

- dossier technique
- dossier pédagogique
- · dossier ressources



Le système à enseigner Pont Gustave Flaubert est un pont levant routier issu du pont réel situé à Rouen. Fourni avec sa table d'excitation ainsi que l'acquisition et traitement des données, le système est idéal pour mener des activités pratiques comportementales sur les structures et systèmes du second ordre.

RÉFÉRENCE: SIDD1800





# **DMS BOX**

## PARTIE MATÉRIELLE :

### 16 entrées Numériques :

Tension de 0 à 5V, entrées avec interruptions.

## • 16 entrées analogiques :

Tension de 0 à 5V, 10 bits de précision.

### • centrale inertielle:

La DMS Box est équipée d'une centrale inertielle déportable mesurant l'accélération, l'angle et la vitesse selon les 3 axes X, Y et 7

### • 4 ponts diviseurs de tension :

Supporte les tensions de  $\pm 30V$ ,  $\pm 15V$  et  $\pm 7,5V$ .

### • 2 amplificateurs de tension :

Gain réglable par une résistance.

 2 montages en pont de Wheatstone:

Gain réglable par potentiomètre.

RÉFÉRENCE: DMS1000

La DMS Box est un dispositif permettant de réaliser des acquisitions depuis n'importe quel ordinateur relié au réseau à travers une interface graphique générée automatiquement par l'utilisateur sans programmation.

Cette solution d'acquisition permet de de créer rapidement une interface moderne pour les projets menés par les élèves et étudiants.





# ROBOT LAVEUR DE VITRES



### PARTIE MATÉRIELLE:

- le robot laveur de vitres en réalité virtuelle est proposé en pack de 10 licences. Ce sont 10 postes qui peuvent être utilisés simultanément. (extension de 10 licences disponible).
- le robot laveur de vitre du commerce

# DOCUMENTS NUMÉRIQUES D'ACCOMPAGNEMENTS :

- un dossier technique avec modèles de description du système en SysML, modélisation 3D au format SolidWorks, modèle Matlab.
- un dossier pédagogique avec activités pratiques et corrigés.
- un dossier ressources avec des ressources pedagogiques et technologiques.

(i) 7 activités en spécialité SI



- Traduire un algorithme en un programme exécutable
- Analyser le comportement d'un système asservi
- Traduire le comportement attendu ou observé d'un objet
- Modéliser les mouvements et les actions mécaniques
- Analyser le traitement de l'information

système Robot laveur de vitres Le est un appareil communicant permettant laver les surfaces vitrées de intérieures et extérieures. Ce dernier est maintenu à la paroi par l'intermédiaire d'un dispositif de dépression (aspiration) et se déplace par à l'aide de deux chenilles motorisées.

RÉFÉRENCE: SIDD4400



1 système didactique innovant, 2 supports d'enseignement



Ce produit de réalité virtuelle non immersive permet :

- la description fonctionnelle et structurelle interne du système en 3D;
- l'accès à un descriptif et de la documentation technique (entièrement paramétrable par les enseignants) ;
- la visualisation d'animations 3D interactives sur le fonctionnement du système ;
- · la mise en fonctionnement du produit (comme le vrai système);
- simule l'environnement extérieur au robot tel que la gravité, la présence ou l'absence de rebord de la fenêtre ainsi que son inclinaison, l'état de saleté de la vitre ;
- · commander le robot par diagramme d'état ;
- la simulation de pannes des actionneurs ou capteurs ;
- le tracé des grandeurs physiques en temps réel (tension, courant, position, vitesses etc...);
- · la programmation du robot en Python ou Matlab;



ROBOT LAVEUR DE VITRES REEL

2









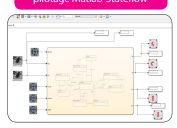
# pilotage & asservissements



## pilotage python



## pilotage Matlab-Stateflow





# TRIEUR DE PIECES ÉTUDES MECANIQUES ET ASSERVISSEMENTS



### PARTIE MATÉRIELLE:

- instrumentation fonctionnant en multiposte sur le réseau informatique
- deux moteurs à courant continu avec réducteurs asservis en vitesse et position.

# DOCUMENTS NUMÉRIQUES D'ACCOMPAGNEMENTS :

- dossier technique avec modèles de description du système en SysML, modélisation 3D au format SolidWorks, modèle Matlab.
- dossier pédagogique avec activités pratiques et corrigés.
- dossier ressources.

5 activités en spécialité SI7 activités CPGE

Le système Trieur de pièces est conçu pour trier et compter des pièces en euros. Il exploite la caractéristique de diamètre différent pour les pièces de 1 centime à deux euros. Ainsi, le fabriquant «Safescan» annonce une vitesse de tri de 220 pièces/min.

RÉFÉRENCE: SIDD3810

Le système didactisé étude mécanique – asservissement permet de mener études et des expérimentations sur le principe de tri et sur le déstockage des pièces.





# TRIEUR DE PIÈCES SED

## PARTIE MATÉRIELLE :

- double chaîne d'énergie avec déstockage et tri des pièces.
- le déstockage avec moteur courant continu, réducteur et trappe et le tri avec moteur synchrone, réducteur et carrousel.

# DOCUMENTS NUMÉRIQUES D'ACCOMPAGNEMENTS :

- dossier technique avec modèles de description du système en SysML, modélisation 3D au format SolidWorks, modèle Matlab.
- dossier pédagogique avec activités pratiques et corrigés.
- · dossier ressources.

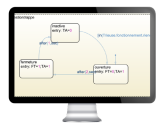


Le système Trieur de pièces est conçu pour trier et compter des pièces en euros.

RÉFÉRENCE: SIDD3820

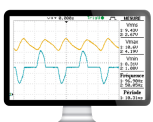
Ce système didactisé est développé spécifiquement pour aborder les Systèmes à Evènements Discrets (table de vérité, logigramme, diagramme d'état), commandes de moteurs à courant continu et synchrone ainsi que la gestion de l'alimentation en énergie d'un système.





simulations avec modélisations Scilab commande par diagrammes d'état







# INTELLIGENCE ARTIFICIELLE : PACK ROBOTIQUE ALPHAI



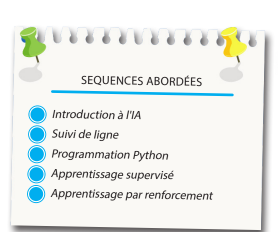
### **REFERENCES DE COMMANDE:**

- la référence SIDD4500 :
   Pack robotique AlphAI comprend une licence établissement et un robot.
- la référence SIDD4501 :
   1 robots AlphAl supplémentaire.
- la référence SIDD4505 :
   Pack de 5 robots AlphAl comprend une licence établissement et 5 robots.
- la référence SIDD4510 : comprend la piste d'apprentissage modulaire de base.
- la référence SIDD4512:
   comprend la piste «grande course» modulaire.

## DOCUMENTS NUMÉRIQUES D'ACCOMPAGNEMENTS :

- un logiciel de visualisation et de contrôle du mode débutant pour charger des configurations déjà optimisées, au mode expert pour contrôler tous les paramètres de l'IA.
- des ressources pédagogiques





### AlphAI, Manipulation de l'Intelligence Artificielle

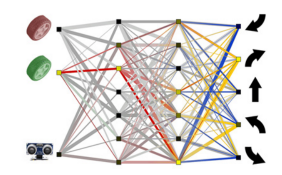
La plate-forme logiciel AlphAI et le robot du même nom permettent de manipuler l'intelligence artificielle à travers les apprentissages en temps réel du robot, dont tous les détails algorithmiques (réseau de neurones artificiel, etc.) sont exposés dans l'interface graphique.



Le robot nommé AlphAI, intègre différents capteurs (caméra, échographe, infrarouge). Il est programmé avec Python sur une base de développement Raspberry.

L' interface érgonomique permet de comprendre le cœur de l'apprentissage automatique : le cerveau du robot .

Hautement personnalisable, et modulable , c'est un outil clé en main pour appréhender et approfondir les éléments qui vous intéressent.



# Piste d'apprentissage modulable

La piste d'apprentissage modulable pour le robot AlphAI spécialement été conçue dans ses choix de surfaces et couleurs pour faire réaliser des apprentissages au robot AlphAl de manière reproductible dans des arènes de taille variable, de la piste individuelle 80x80 cm pouvant tenir sur une table de grandes arènes pour l'organisation de fameuses courses de robots!



# SIMULATEUR DE COURSES



### PARTIE MATÉRIELLE:

- chaîne d'énergie : un châssis, un siège articulé et deux vérins linéaires électriques asservis.
- chaîne d'information : logiciel Sim Commander, un boitier de pilotage, volant à retour de force, levier de vitesse et pédalier à trois pédales.

# DOCUMENTS NUMÉRIQUES D'ACCOMPAGNEMENTS :

- dossier technique
- dossier pédagogique
- . dossier ressources

2 activités en spécialité SI 5 activités en CPGE Le système Simulateur de courses permet de vivre les véritables sensations d'une course automobile en intégrant la perception des mouvements.

RÉFÉRENCE: SIDD3700

Il est commandé par un logiciel entièrement personnalisable permettant à l'utilisateur d'agir sur les accélérations, les freinages, les effets centrifuges, lacet, tangage et roulis.



logiciel de pilotage, d'acquisition et de traitement des données multiposte









# DRONE DIDACTIQUE CONTROLÉ RÉFÉRENCE : SIDD3100

# PARTIE MATÉRIELLE :

- support pivotant mû par deux moteurs Brushless
- centrale inertielle (asservissement de tangage).
- microcontrôleur dsPIC<sup>®</sup> (contrôle commande et communications).
- capteur d'effort et anémomètre (performances du système).
- pilotage possible avec l'arduinoBox

# DOCUMENTS NUMÉRIQUES D'ACCOMPAGNEMENTS :

- dossier technique
- dossier pédagogique avec activités pratiques et corrigés
- · dossier ressources

5 activités en spécialité SI7 activités CPGE

Le système Drone Didactique Contrôlé D2C met en œuvre les technologies qui constituent les drones.

Il permet de tester les solutions technologiques de contrôle commande d'un système asservi.







modèle Matlab Simulink / StateFlow



Logiciel d'acquisition et de pilotage



description SysML





# **BRIQUES** D'EXPÉRIMENTATIONS

Quoi de mieux que réaliser

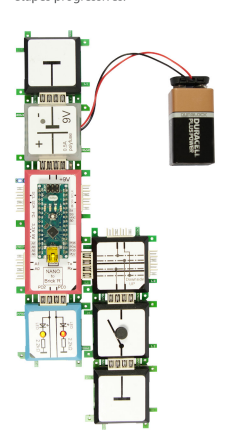
### PARTIE MATÉRIELLE:

Les packs contiennent des électroniques composants taires, des modules passifs et des modules actifs tels que:

- des résistances,
- · des bobines,
- · des capacités,
- des diodes,
- des potentiomètres,
- · des capteurs,
- des transistors,
- portes logiques,

## **DOCUMENTS NUMÉRIQUES** D'ACCOMPAGNEMENTS:

Les packs sont livrés avec un manuel didactique Français (disponible en allemand et en anglais) avec des explications pertinantes sur les briques et des expérimentations à réaliser étapes progressives.



Les briques d'expérimentations électronique sont des modules compacts destinés à l'apprentissage de électronique et de la programmation. Ils sont une solution parfaite pour initier les jeunes scientifiques au monde de l'électronique et de l'informatique.

Les modules individuels sont connectés via un système de connecteurs postionnés sur les cotés des briques.

Il suffit d'assembler les modules pour réaliser un montage électronique et d'en observer rapidement le fonctionnnement.

packs proposés permettent de réaliser des circuits simples tels que les circuits R L C mais aussi très complexes avec de la mesure de puissance, de la programmation et la réalisation de petits projets loT.



Pack basique



Pack avancé





Pack codage Arduino



Pack énergie solaire



Pack biofeedback



Pack pile à combustible



Pack logique



Pack de développement



Pack jeu de LEDs RGB

Pack centrale de mesures

Pack mesures nº1





# **ROBOT LAVEUR DE VITRES**



### PARTIE MATÉRIELLE:

- robot laveur de vitres réalité virtuelle est proposé pack de 10 licences. Ce sont 10 postes qui peuvent être utilisés simultanément. (extension de licences disponible).
- robot laveur de vitre du commerce.

## **DOCUMENTS NUMÉRIQUES** D'ACCOMPAGNEMENTS:

- dossier technique modèles de description du système SysML, modélisation 3D au format SolidWorks, modèle Matlab.
- dossier pédagogique avec activités pratiques et corrigés.
- un dossier ressources avec des ressources pedagogiques technologiques.

7 activités en CPGE 7 activités en spécialité SI



système Robot laveur de vitres Le est un appareil communicant permettant de laver les surfaces vitrées intérieures et extérieures. Ce dernier est maintenu à la paroi par l'intermédiaire d'un dispositif de dépression (aspiration) et se déplace par à l'aide de deux chenilles motorisées.

RÉFÉRENCE: CPGE4400



1 système didactique innovant, 2 supports d'enseignement



Ce produit de réalité virtuelle non immersive permet :

- · la description fonctionnelle et structurelle interne du système en 3D:
- l'accès à un descriptif et de la documentation technique (entièrement paramétrable par les enseignants);
- la visualisation d'animations 3D interactives sur le fonctionnement du système;
- · la mise en fonctionnement du produit (comme le vrai système) ;
- · simule l'environnement extérieur au robot tel que la gravité, la présence ou l'absence de rebord de la fenêtre ainsi que son inclinaison, l'état de saleté de la vitre ;
- commander le robot par diagramme d'état;
- la simulation de pannes des actionneurs ou capteurs ;
- · le tracé des grandeurs physiques en temps réel (tension, courant, position, vitesses etc...);
- la programmation du robot en Python ou Matlab;



**ROBOT** LAVEUR DE VITRES REEL





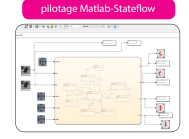














# ENSEIGNEMENT SUPERIEUR

# **ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR**

## CPGE / UNIVERSITÉ

robot laveur de vitres·····	10
control'X	20
Drone Didactique Controlé D2C	21
robot EVOLAP	22
intélligence artificielle : alphAl ······	23
DMS Box	23
trieur de pièces mécanique et asservissements	24
trieur de pièces SED ······	24
simulateur de courses ······	25
valant à ratour d'affort	25



# CONTROL'X

# LabVIEW MATLAB → python LabVIEW

RÉFÉRENCE: CPGE3500

### PARTIE MATÉRIELLE:

- axe linéaire industriel didactisé,
- moteur à courant continu 110W, réducteur à train épicycloïdal,
- de capteurs courant, de tension moteur, capteur d'effort codeur perturbateur, incrémental et génératrice tachymétrique sur l'arbre moteur, capteur de position magnétorésistif sur le chariot mobile, distance capteur de infrarouge,
- carte National Instrument autorisant fréquences d'échantillonnage jusqu'à 20kHz.

## **DOCUMENTS NUMÉRIQUES** D'ACCOMPAGNEMENTS:

- technique modèles dossier avec SysML de description du système, modélisation 3D ลน format SolidWork.
- dossier pédagogique avec activités pratiques et corrigés.
- ressource avec des dossier pedagogiques ressources et technologiques.

8 activités CPGE





- Caractériser les écarts
- Proposer un modèle de connaissance et de comportement
- Procéder à la mise en oeuvre d'une démarche de résolution analytique & numérique
- Mettre en oeuvre un protocole expérimental
- Conçevoir une correction d'un système asservi
- Conçevoir un système à évènement discret

Le système Control'X est un axe linaire didactisé issu d'un système multiaxes industriel de « Pick and Place ». Cet axe permet le positionnement de pièces avec un haut niveau de performances (accélération 5g, temps de montée de 10ms précision de 50µm).

logiciel Control'Drive est un logiciel permettant d'expérimenter mais aussi de simuler : les écarts entre le comportement souhaité, réel et simulé peuvent être observés à tout instant. Dans cet unique environnement logiciel, l'ergonomie permet de mener toute la démarche du cycle en V : modélisation, validation de modèles, synthèse de correcteur et implémentation.



faite Une large place est aux asservissements, notions aux d'électrotechniques. Les systèmes événements discrets ne sont reste avec une implémentation possible de diagrammes d'état.



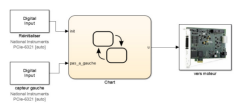
très riche instrumentation associée à un conditionnement de signaux de grande qualité

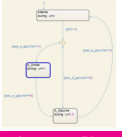
Avec MATLAB Simulink le passage de la simulation au pilotage est immédiat



visualisation à la manière d'un oscilloscope des trois signaux: positions souhaitée, réelle et simulée.

la mesure des écarts en continu simulation Hardware in the Loop cinématique, statique, dynamique asservissements systèmes à évènements discrets électrotechnique: points de fonctionnement, rendement, plans U-I et C-ω, PWM...





diagrammes d'état

# CONTROL'X (SUITE)

### EN OPTIONS, COMPLÉMENTS:



complément grue antiballant et pendule inversé

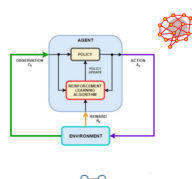


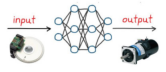
complément "inerter"

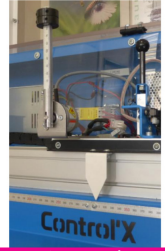
Manipulation de l'Intelligence Artificielle Déléguez le travail : calez un correcteur classique grâce à une IA Ne posez plus d'équation : substituez une IA à un correcteur classique

Contournez la modélisation : remplacez tout ou partie d'un modèle par une IA

Contentez-vous de spécifier : substituez une IA à un algorithme quelconque







apprentissage par renforcement : l'axe peut apprendre de ses erreurs.



# DRONE DIDACTIQUE CONTROLÉ

RÉFÉRENCE : CPGE3100

#### PARTIE MATÉRIELLE:

- support pivotant mû par deux moteurs Brushless,
- centrale inertielle (asservissement de tangage),
- microcontrôleur dsPIC<sup>®</sup> (contrôle commande et communications),
- capteur d'effort et anémomètre (performances du système),
- pilotage possible avec l'arduinobox.

# DOCUMENTS NUMÉRIQUES D'ACCOMPAGNEMENTS :

- · dossier technique complet
- dossier pédagogique avec activités pratiques et corrigées
- · dossier ressources

7 activités CPGE 5 activités en spécialité SI Le Drone Didactique Contrôlé D2C met en œuvre les technologies qui constituent les drones.

Le système D2C permet de tester les solutions technologiques de contrôle commande d'un système asservi.









Logiciel d'acquisition et de pilotage



Arduino Box



# ROBOT EVOLAP



## PARTIE MATÉRIELLE :

Ensemble monté sur un banc d'essai avec simulateur endoscopique

- chaîne d'énergie composé : de deux motoréducteurs asservis, différentiels, transformation de mouvement à structure avec parallélogrammes et d'un ressort pour l'équilibrage statique.
- chaîne d'information composé : joystick de commande, caméra embarquée servant à la vision et l'asservissement en position, carte électronique de commande.

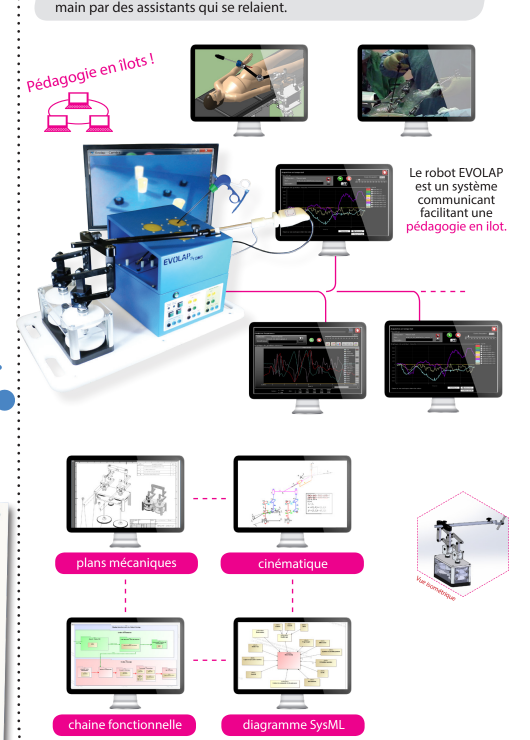
# DOCUMENTS NUMÉRIQUES D'ACCOMPAGNEMENTS :

- dossier technique avec la description du système en SysML, la modélisation 3D au format SolidWork.
- dossier pédagogique avec activités pratiques et corrigés.
- dossier ressource avec des ressources pédagogiques et technologiques.

Le robot EVOLAP est un robot d'assistance à la chirurgie laparoscopique.

RÉFÉRENCE: CPGE2700

Il permet de maintenir et de piloter un endoscope rigide surmonté d'une caméra et d'une source de lumière froide pour un diagnostic ou une intervention abdominale Le robot EVOLAP a pour but d'automatiser une tâche opératoire de maintien et suivi d'image réalisée traditionnellement à la



10 activités CPGE

## COMPÉTENCES PRINCIPALES ABORDÉES

- Caractériser les écarts
- Procéder à la mise en oeuvre d'une démarche de résolution analytique & numériques
- Proposer un modèle de connaissance & de comportement
- Conçevoir des structures algoritmiques
- Réaliser un programme en Python

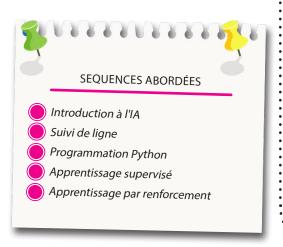


# **INTELLIGENCE ARTIFICIELLE:** PACK ROBOTIQUE ALPHAI



## DOCUMENTS NUMÉRIQUES D'ACCOMPAGNEMENTS:

- un logiciel de visualisation et de contrôle du mode débutant pour charger des configurations déjà optimisées, au mode expert pour contrôler tous les paramètres de ľlA.
- des ressources pédagogiques avec activités pratiques et corrigés.



AlphAI, Manipulation de l'Intelligence Artificielle La plate-forme logiciel AlphAl et le robot du même nom permettent de manipuler l'intelligence artificielle à travers les apprentissages en temps réel du robot, dont tous les détails algorithmiques (réseau de neurones artificiel, etc.) sont exposés dans l'interface graphique.



Le robot nommé AlphAl, intègre différents capteurs (caméra, échographe, infrarouge). Il est programmé avec Python sur une base de développement Raspberry.



## DMSBOX

# PARTIE MATÉRIELLE :

16 entrées Numériques :

Tension de 0 à 5V, entrées avec interruptions.

16 entrées analogiques:

Tension de 0 à 5V, 10 bits de précision.

centrale inertielle:

La DMS Box est équipée d'une inertielle déportable centrale mesurant l'accélération, l'angle et la vitesse selon les 3 axes X, Y et Z.

4 ponts diviseurs de tension :

Supporte les tensions de ±30V,  $\pm 15V$  et  $\pm 7,5V$ .

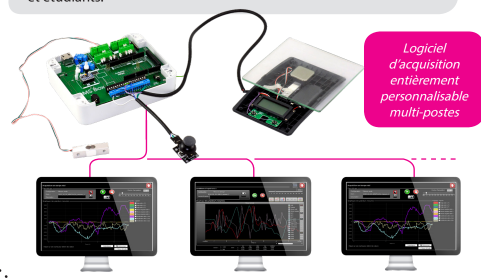
2 Amplificateurs de tension :

Gain réglable par une résistance. montages pont de

Wheatstone: Gain réglable par potentiomètre. RÉFÉRENCE: DMS1000

La DMSBox est un dispositif permettant de réaliser des acquisitions depuis n'importe quel ordinateur relié au réseau à travers une interface graphique générée automatiquement par l'utilisateur sans programmation.

Cette solution d'acquisition permet de de créer rapidement une interface moderne pour les projets menés par les élèves et étudiants.





# TRIEUR DE PIECES ÉTUDES **MECANIOUES ET ASSERVISSEMENTS**



### PARTIE MATÉRIELLE:

- instrumentation fonctionnant multiposte sur le réseau informatique
- deux moteurs à courant continu avec réducteurs asservis en vitesse et position.

### DOCUMENTS NUMÉRIQUES D'ACCOMPAGNEMENTS:

- dossier technique avec modèles de description du système en SysML, modélisation 3D au format SolidWorks, modèle Matlab.
- dossier pédagogique avec activités pratiques et corrigés.
- dossier ressource avec des ressources technologiques.

7 activités CPGE 5 activités en spécialité SI

Le système didactique Trieur de pièces études mécaniques et asservissements est conçu pour trier et compter des pièces de monnaies en euros.

RÉFÉRENCE: CPGE2310

Ce système didactisé permet de mener études et des expérimentations sur le principe de tri et sur le déstockage des pièces.

Il permet de modéliser les non linéairités liées aux saturations frottements mais également à l'échantillonnage quantifaction.





# TRIEUR DE PIÈCES SED

### PARTIE MATÉRIELLE:

- double chaîne d'énergie déstockage et tri des pièces.
- · le déstockage avec moteur courant continu, réducteur et trappe et le tri avec moteur synchrone, réducteur et carrousel.

## **DOCUMENTS NUMÉRIQUES** D'ACCOMPAGNEMENTS:

- dossier technique avec modèles de description du système en SysML, modélisation 3D au format SolidWorks, modèle Matlab.
- dossier pédagogique avec activités pratiques et corrigés.
- dossier ressource des avec ressources pedagogiques technologiques.

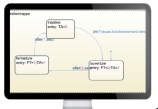
7 activités CPGE 7 activités en spécialité SI

Le système Trieur de pièces SED est conçu pour trier et compter des pièces de monnaie en euros.

RÉFÉRENCE: CPGE2320

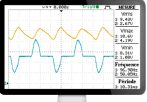
produit est développé pour aborder les Systèmes à Évènements Discrets (table de vérité, logigramme, diagramme d'état), commandes de moteurs à courant continu et synchrone ainsi que la gestion de l'alimentation en énergie. Le système autorise un mode de fonctionnement industriel et un mode didactique basé sur une carte ARDUINO programmable.







pilotage par diagrammes d'état



simulations avec modélisations Scilab

# SIMULATEUR DE COURSES





## PARTIE MATÉRIELLE:

- chaîne d'énergie : un châssis, un siège articulé et deux vérins linéaires électriques asservis.
- chaîne d'information : logiciel Sim Commander, un boitier de pilotage, volant à retour de force, levier de vitesse et pédalier à trois pédales.

# DOCUMENTS NUMÉRIQUES D'ACCOMPAGNEMENTS :

- dossier technique complet
- · dossier pédagogique
- dossier ressources

5 activités en CPGE 2 activités en spécialité SI Le système Simulateur de courses permet de vivre les véritables sensations d'une course automobile en intégrant la perception des mouvements.

RÉFÉRENCE: CPGE2000

Il est commandé par un logiciel entièrement personnalisable permettant à l'utilisateur d'agir sur les accélérations, les freinages, les effets centrifuges, lacet, tangage et roulis.





# **VOLANT À RETOUR D'EFFORT**

•

## PARTIE MATÉRIELLE :

- chaîne d'énergie : 2 moteurs à courant continu, réducteur pignon/ roue dentée, mécanisme de butées mécaniques à crémaillère
- chaîne d'information : codeur incrémental, potentiomètre contact tout out rien

# DOCUMENTS NUMÉRIQUES D'ACCOMPAGNEMENTS :

- dossier technique complet
- dossier pédagogique avec activités pratiques et corrigés
- dossier ressources

7 activités CPGE 5 activités en spécialité SI Le Volant à retour d'effort didactisé est une interface haptique pour les jeux de simulation vidéo.

RÉFÉRENCE: CPGE2200

Outre sa conception robuste qui en fait un système parfaitement adapté à l'enseignement, sa didactisation permet d'approfondir les compétences du programme de Sciences de l'Ingénieur et plus particulièrement les notions d'asservissements et de programmation PYTHON ainsi que la modélisation multiphysique et la simulation.



# L'EXPERTISE DE DMS : LES JUMEAUX NUMÉRIQUES

Fort de l'expérience de DMS Education dans la virtualisation, nous proposons une large gamme de jumeaux numériques permettant de s'affranchir des contraintes matérielles. Ces applications PC de jumeau numérique sont la clé pour multiplier les postes de formation tout en assurant les répétitions pédagogiques.

## Exemples d'applications :



Génie civil : Ce jumeau numérique offre à l'élève une exploration détaillée de toutes les phases de construction d'un bâtiment. Il intègre de manière pratique les principes de la Résistance des Matériaux (RDM), l'identification des éléments structurels clés, les dispositions de sécurité essentielles, ainsi que les bonnes pratiques d'exécution et l'utilisation adéquate des Équipements de Protection Individuelle (EPI).

Electricité du bâtiment : Ce module propose des activités pratiques immersives dédiées à l'électricité, couvrant la réalisation complète du câblage, l'installation des tableaux électriques et des appareillages, ainsi que le dimensionnement normatif des conducteurs en fonction de scénarios d'application concrets.

Automobile : L'élève est amené à découvrir la formation en maintenance automobile en une expérience immersive, interactive et incroyablement efficace, réduisant le besoin de matériel physique coûteux et permettant une pratique illimitée dans un environnement contrôlé.

- Exploration 3D Interactive : Les apprenants peuvent faire pivoter, zoomer, et "découper" le moteur et la boîte de vitesses sous tous les angles. Ils peuvent isoler des composants spécifiques (soupapes, pistons, engrenages, arbres), les démonter virtuellement et comprendre leur rôle.
- Simulation de Fonctionnement : Le jumeau numérique simule le comportement des systèmes en marche. On peut visualiser le mouvement des pistons, le flux de l'huile, le passage des vitesses, ou même l'injection de carburant, avec des animations détaillées (température, pression, régime moteur).
- Diagnostic et Résolution de Pannes : C'est là que le jumeau numérique prend tout son sens. Le logiciel peut introduire des pannes virtuelles (ex: bougie encrassée, fuite d'huile, engrenage usé).



\* Liste d'application non exhaustive, d'autres domaines peuvent être exploités... La seule limite: notre imagination !



# ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

# MÉTIERS DU NUMÉRIQUE ET DE LA TRANSITION ENERGÉTIQUE

BAC PRO MELEC & MENTION COMPLÉMENTAIRE PHOTOVOLTAÏQUE	
borne de recharge Véhicule Électrique	28
photovoltaïque habitat·····	29
éclairage public communicant	30
data-center Alimentation sans interruption (ASI)	31
chambre d'hôtel éco-innovante	32
bureaux connectés KNX	
process rapide version bac pro	33
BTS ÉLECTROTECHNIQUE	
étude du comportement energetique de la recharge de Véhicules Électriques	35
process rapide version BTS ······	36
centrale de pompage piscine	37
control'X/Z	
BAC PRO & BTS CIEL	
cibersécurité grand public	38
respirateur artificiel MAKAIR	39
étude de la communication d'un système automatisé	40



# BORNE DE RECHARGE DE VÉHICULES ÉLECTRIOUES



### PARTIE MATÉRIELLE :

- borne de recharge de véhicules électriques installé sur châssis mobile équipé de roulettes,
- boitier de test et de simulation de présence véhicule,
- · cable véhicule de Type 2,
- un tableau électrique comprenant les dispositifs de sécurité, une centrale de mesure et un boitier de simulation de départ différé et limitation de puissance.

# DOCUMENTS NUMÉRIQUES D'ACCOMPAGNEMENTS :

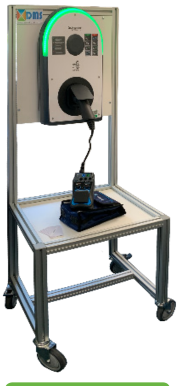
- un dossier pédagogique complet avec un parcours de formation proposant des activités sous forme de travaux pratiques professionnels balayant les trois années de formation du bac pro MELEC. L'évaluation de chaque compétence visée est exportable dans le logicel national d'évaluation Cpro éducation (Cpro STI),
- un dossier ressources comprenant:
  - le cahier des charges technique particulier et cahier des charges fonctionnel,
  - les fiches techniques des produits Schneider®,
  - les notions de fonctionnement et manuels du boîtier EVlink®,
  - les schémas électriques.
- un dossier technique du support de formation didactisé avec :
  - la notice d'utilisation avec la description fonctionnelle et structurelle,
  - la notice de mise en service et de maintenance.

Ce support de formation est basé sur le scénario suivant : Installation de bornes de recharge de véhicules électriques pour un hôtel en cours de rénovation énergétique.

RÉFÉRENCE: BACEL3000

Une borne murale est mise à disposition de la clientèle. L'accès à ce service se fera par le système RFID des badges sécurisés d'accès aux chambres.

Ce Système à Enseigner (SAE) est conçu pour faire acquérir et valider, en totalité l'ensemble des 13 compétences du bac Pro MELEC aux élèves préparant ce diplome.



système didactisé

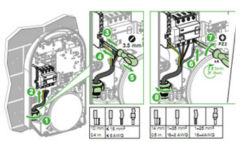


scénario réel



logiciel de gestion et de configuration embarqué





activités de câblage

RÉFÉRENCE: BACEL3300 plusieurs références disponibles



# PHOTOVOLTAÏQUE HABITAT

### PARTIE MATÉRIELLE:

- châssis en profilé d'aluminium roulettes monté les sur les freins, supportant coffrets électriques, l'onduleur la batterie communicants ainsi qu'une installation représentative ľon de ce que peut trouver habitat (Eclairages, dans Prises de courant, Fenêtre volet roulant, VMC, etc...), avec
- la partie production solaire est constituée de capteurs capacité (d'une totale de 1500W) et placée sur châssis 90° indépendants, orientables comme pour une installation sur pignon et à 30° comme pour une installation toiture), montés roulettes freinées. sur des

L'ensemble livré monté/ est câblé avec tous les accessoires nécessaires l'étude ลน raccordement. activités les pédagogiques ressources techniques et manuel d'utilisation.

COMPÉTENCES PRINCIPALES
ABORDÉES

Préparer et réaliser du cablage et des connectiques photovoltaiques

Mise en service du système en autoconsommation

Contrôler les performances de l'installation

Câblage et modification de câblage

Maintenance préventive et curative

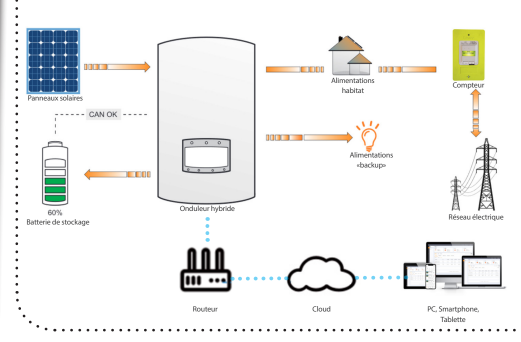
Formations aux habilitations BP
& BR

Conçu et prototypé à partir d'une installation réelle d'un habitat. Ce banc met en avant la technologie de production d'énergie renouvelable à partir de capteurs solaires photovoltaïques de dernière génération et permet à l'élève de réaliser toutes les opérations depuis le dossier du chargé d'affaires, des commandes, de l'installation jusqu'à la mise en service. Il assurera également le suivi de la production ainsi que la maintenance complète de l'installation.



Les besoins énergétiques et écologique mondiaux entrainent un fort développement du photovoltaïque.

Les ingénieurs et les techniciens énergéticiens sont aujourd'hui très recherchés et les formations se multiplient. Plusieurs métiers sont directement concernés par la conception et l'installation de systèmes photovoltaïques.





# ÉCLAIRAGE PUBLIC COMMUNICANT

### PARTIE MATÉRIELLE à composer:

- mâts à luminaires de 24 leds DALI
- mâts multimédia
- modules de communication IOT (zigbee/GSM) géolocalisés (GPS)
- planchers techniques
- armoires de rue système et/ou armoires élève

# DOCUMENTS NUMÉRIQUES D'ACCOMPAGNEMENTS :

- un dossier pédagogique, avec 15 activités pour les 3 années de formation. L'évaluation de chaque compétence visée est exportable dans le logicel national d'évaluation <u>Cpro éducation</u> (Cpro STI).
- un dossier ressources techniques contenant les dossiers 1, 2 et 3 conformes au attentes du bac pro MELEC

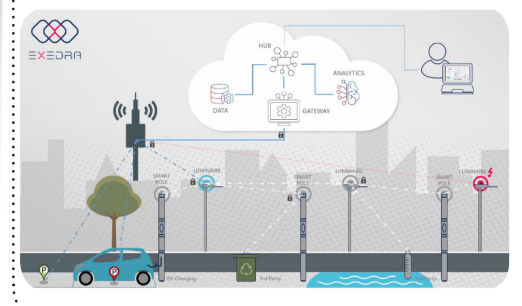
Le système d'éclairage public communicant est un système modulaire : sur châssis tout intégré ou sur supports indépendants, il s'adapte à tous les ateliers.

Abordant les notions d'IOT et d'économie d'énergie à l'échelle d'une ville, il permet de mener des études sur :

- la gestion à distance de l'énergie (en temps réel, par programmation, opérations de maintenance...)
- l'éclairage LED (grande durée de vie et faible consommation)
- le paramétrage des modules (lumière, son, wifi, caméra...)



La plateforme de contrôle et un système de télégestion central (CMS) qui permet aux utilisateurs de configurer, contrôler, commander et surveiller différents types de luminaires dans une ville.





## COMPÉTENCES PRINCIPALES ABORDÉES

- Rechercher et exploiter des documents et informations
- S'approprier les caractéristiques fonctionnelles d'un système
- Préparer les équipements en vue d'une installation
- Installer et mettre en oeuvre les équipements
- Assurer la maintenance de toute ou partie d'une installation
- Établir une relation privilégiée avec le client
- Assurer la logistique liée à l'intervenant



## RÉFÉRENCE : BACEL4100

# DATACENTER ALIMENTATION SANS INTERRUPTION (ASI)

### PARTIE MATÉRIELLE:

- Onduleur ASI monophasé 3KVA (maître), Maintient 12minutes à 2 400 watts, Communication Ethernet MODBUS RTU (RS232) et RS485, Batteries lithium communicantes 2000VA.
- Second onduleur (esclave) pour assurer la continuité de service et la maintenance.
- Module de redondance de l'alim, continuité d'alimentation assurée
- Carte de com. Accès aux données onduleurs & batteries, automatisation des ASI, passerelle loT, accès sécurisé (Cybersécurité) via une appli. de surveillance à distance gratuite.
- By-pass manuel (continuité de service lors de la maintenance de l'onduleur), fonction maître / esclave.

L'ensemble est livré monté/ câblé avec les tous accessoires nécessaires l'étude raccordement, les activités pédagogiques ressources techniques et manuel d'utilisation.

PRINCIPALES THÉMATIQUES
ABORDÉES

Architectures de redondance
Transfert de charge
Les risques
Câblage et modification de câblage
Maintenance préventive et curative
La conversion d'énergie
Compréhension de la qualité de l'onde
Efficacité énergétique

Ce système didactique ASI axé sur les Datacenters transforme l'étude théorique en une compétence professionnelle stratégique, formant la nouvelle génération de techniciens capables de construire, de maintenir et d'optimiser les infrastructures numériques vitales. Le rôle fondamental d'une ASI dans un Datacenter est de garantir la continuité de service (Disponibilité).



système communicant & CYBERSÉCURITÉ

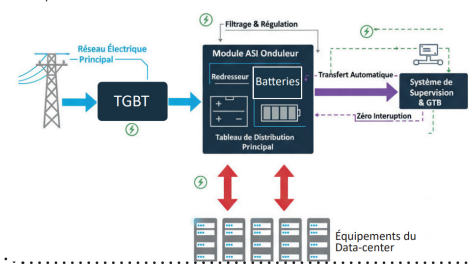
L'intégration de cette thématique dans la filière MELEC est un atout majeur pour l'orientation et l'insertion professionnelle.

 Ouverture de carrière : ces compétences mènent directement aux métiers de Technicien Datacenter, Exploitant Infrastructure,



ou Technicien en Électronique de Puissance. Ces profils sont très demandés en raison de l'essor du Cloud computing et de l'Intelligence Artificielle (IA) qui dépendent des Datacenters.

- Projet réaliste : ce système permet de réaliser des travaux pratiques complexes (câblage, diagnostic de pannes, maintenance préventive) qui simulent des situations réelles dans un environnement critique.
- Lien avec le secteur : L'approche «Datacenter» inscrit la compétence technique des élèves dans un contexte industriel visible et moderne.





# CHAMBRE D'HÔTEL ÉCO-INNOVANTE

VERSION BAC PRO MELEC & CIEL



### PARTIE MATÉRIELLE:

- une cellulle 3D câblée,
- des composants ENOCEAN sans fil et sans piles en mallette pour le chantier de rénovation,
- chaîne d'énergie : éclairage à LED, chauffage, ventilation et volet roulant,
- chaîne d'information : serveur domotique (EnOcean et TCP/ IP), capteurs de température, capteur de présence, capteur de luminosité, détecteur d'ouverture, compteur d'énergie et détecteur d'incendie.

# DOCUMENTS NUMÉRIQUES D'ACCOMPAGNEMENTS :

- un dossier pédagogique, avec 13 activités pour les 3 années de formation dont 3 activités autour de la mise en oeuvre d'une installation de fibre optique (complément optionnel nécessaire).
- l'évaluation de chaque compétence visée est exportable dans le logicel national d'évaluation Cpro éducation (Cpro STI).
- · un dossier ressources techniques

Le produit est entièrement basé sur le scénario suivant : La transformation d'une chambre d'hôtel traditionnelle en chambre énergétiquement ECO-INNOVANTE par Optimisation de son efficacité énergétique active.

RÉFÉRENCE : BACEL2600 RÉFÉRENCE : BACSE1900

La chambre d'hôtel Eco-Innovante est un système permettant l'étude des dispositifs utilisés en domotique. Elle permet d'appréhender et de comprendre les impacts de la gestion d'énergie sur le confort et l'économie d'énergie.





technologie ENOCEAN sans fil et sans pile

#### EN OPTIONS. COMPLÉMENTS:

pack de raccordement en fibre optique



cet ensemble permet de conduire des activités sur :

- le raccordement abonné en fibre optique depuis le point de livraison opérateur jusqu'à la prise PTO.
- la certification de l'installation.



- Rechercher et exploiter des documents et informations
- S'approprier les caractéristiques fonctionnelles d'un système
- Préparer les équipements en vue d'une installation
- Installer et mettre en oeuvre les équipements
- Assurer la maintenance de toute ou partie d'une installation
- Établir une relation privilégié avec le client
- Assurer la logistique liée à l'intervenant



INDICATEUR d'énergies



BOX DOMOTIQUE



actionneur ENOCÉAN



SIMULATEUR de compteurs d'énergies EAU et GAZ



interrupteurs sans fil et sans pile



# **BUREAUX CONNECTÉS KNX**



### PARTIE MATÉRIELLE:

- une cellule 3D équipée de composants KNX prémontés,
- des composants knx en mallette.

# DOCUMENTS NUMÉRIQUES D'ACCOMPAGNEMENTS :

 un dossier pédagogique, avec 12 activités pour les 3 années de formation.

L'évaluation de chaque compétence visée est exportable dans le logicel national d'évaluation Cpro éducation (Cpro STI).

 un dossier ressources techniques contenant les dossiers 1, 2 et 3 conformes au attentes du bac pro MELEC.

> Activités Pratiques dès la seconde

Le produit est entièrement basé sur le scénario suivant : La création de bureaux connectés permettant l'optimisation de l'efficacité énergétique et l'amélioration du confort des usagers.

RÉFÉRENCE: BACEL2800

Le système didactique est composé de deux ensembles :

- La cellule 3D : des activités en situation réelle avec des composants communicants utilisant la technologie KNX.
- La mallette KNX : des activités de câblage et de découverte d'un système de domotique basé la technologie KNX.



8 activités de première et terminal avec la cellule 3D





4 activités de seconde avec la mallette



# PROCESS RAPIDE

**VERSION BAC PRO MELEC** 

### PARTIE MATÉRIELLE:

- motorisation brushless
- caméra dimensionnelle
- préhenseur pneumatique
- · IHM couleur tactile

# DOCUMENTS NUMÉRIQUES D'ACCOMPAGNEMENTS :

 un dossier pédagogique, avec 12 activités pour les 3 années de formation.

L'évaluation de chaque compétence visée est exportable dans le logicel national d'évaluation Cpro éducation (Cpro STI).

 un dossier ressources techniques contenant les dossiers 1, 2 et 3 conformes aux attentes du bac pro MELEC

> Activités pratiques dès la seconde

RÉFÉRENCE: BACEL2500

Le système Process Rapide est une machine comprenant un axe linéaire animé par un moteur BRUSHLESS et permettant le tri de cartes bancaires par caméra dimensionnelle.

Un dispositif pneumatique saisit une carte qui est présentée devant une caméra. Un algorithme identifie les caractéristiques de cette carte qui est ensuite placée dans des bacs de tri.



12 activités MELEC13 compétences abordées



CAMÉRA

préhenseur



Schneider Electric et DMS s'adressent ensemble au monde de l'éducation :

En raison de son engagement sociétal affirmé envers les étudiants en France et de son statut de partenaire de l'Éducation Nationale et fournisseur majeur de technologies, Schneider Electric a la responsabilité de diffuser son savoir-faire aux jeunes. C'est dans cette optique que l'entreprise a noué un partenariat solide avec DMS Education.

Nous agissons comme un relais privilégié pour concevoir et déployer des offres pédagogiques adaptées et des solutions concrètes autour de systèmes didactiques innovants dans divers dommaines comme par exemple la cobotique, la gestion intelligente du bâtiment et l'innovation dans le secteur industriel.





# ÉTUDE DU COMPORTEMENT ÉNERGETIQUE DE LA RECHARGE DE VÉHICULES ÉLECTRIQUES

### PARTIE MATÉRIELLE:

- une armoire électrique spécifique instrumentée et communicante avec :
  - informatique communicante embarquée avec API, IHM PC (windows10 iot) et serveur de donnée pour Réalité Augmentée,
  - gradateur piloté,
  - automate M221 communicant,
  - dispositif de contrôle de phase,
- une charge triphasée de 22kW,
- une borne de recharge communicante triphasée
   Schneider avec 2 prises (T2 et 2P+T) et équipée d'un lecteur RFID
- un câble triphasé de recharge mode 3 avec prise Type 2,
- · une tablette tactile.

# DOCUMENTS NUMÉRIQUES D'ACCOMPAGNEMENTS :

- un dossier pédagogique complet avec un parcours de formation des activités proposant sous de forme travaux pratiques professionnels balayant les années de formation électrotechnique.
- un dossier ressources comprenant:
  - le cahier des charges technique particulier et cahier des charges fonctionnel
  - les fiches techniques des produits Schneider
  - les schémas électriques
- un dossier technique du support de formation didactisé avec :
  - la notice d'utilisation avec la description fonctionnelle et structurelle
  - la notice de mise en service et de maintenance





Composé d'une ou plusieurs bornes de recharge, ce système didactisé reproduit le comportement énergétique de la charge d'un véhicule jusqu'à 22kW au sein d'une infrastructure d'un système de charge de véhicule électrique utilisant les modes 1, 2 et 3 avec des prises type 2 et 2P+T.

Répondant aux exigences du nouveau référentiel du BTS électrotechnique, ce support d'enseignement permet de mener des séances pédagogiques telles que la mise en service, la réalisation d'interventions (Analyse, diagnostic, maintenance, programmation, paramétrage), des mesures électriques et énergétiques, les vérifications de conformité des normes, l'utilisation d'outils numériques de l'industrie 4.0 avec la réalité augmentée...



## es produit

activités transversales avec les enseignements de physique appliquée

exploitation du TGBT et de sa centrale de mesures

#### Réalité Augmentée

une tablette pour tout faire : déport de l'IHM maintenance par RA activités dynamiques accès aux docs techniques

### INDUSTRIE DU FUTUR

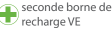
La Réalité Augmentée fournie est application mobile permettant l'aide au diagnostic et à la maintenance corrective préventive. L'application autorise dynamique une visualisation des spécifications, des schémas électriques ainsi que des données temps réel et des scénarios d'apprentissage guidés.

Possibilité de : modifier/construire/ utiliser sa propre RA.



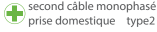
Ce support de formation offre la possibilité de gérer un parc de bornes de recharge en prenant en compte les données énergétiques, la gestion des recharges véhicules, le délestage de bornes...

### **COMPLÉMENTS OPTIONNELS**

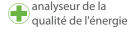


outil de

diagnostic







enregistreur de puissance et d'énergie



## PROCESS RAPIDE

**VERSION BTS** 

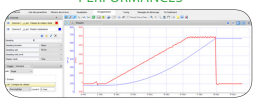
### PARTIE MATÉRIELLE:

- une chaîne d'énergie composée:
  - d'une alimentation
  - d'un variateur de vitesse
  - d'un moteur Brushless couplé au chariot
  - de l'axe via un système pouliescourroie
  - le chariot permet de déplacer les pièces avec un préhenseur pneumatique
- une chaine d'information composée :
  - d'une caméra dimensionnelle
  - d'un Automate M340 communicant en CANOPEN, Modbus et Ethernet
  - d'un écran graphique tactile MAGELIS
  - de capteurs de sécurité
  - un capteur sans fil et sans pile ZIGBEE

# DOCUMENTS NUMÉRIQUES D'ACCOMPAGNEMENTS :

- un dossier pédagogique complet avec un parcours de formation proposant des activités sous forme de travaux pratiques professionnels balayant les deux années de formation du BTS.
- · un dossier ressource comprenant:
  - le cahier des charges technique particulier et cahier des charges fonctionnel
  - les fiches techniques des produits Schneider
  - les schémas électriques
- un dossier technique du support de formation didactisé avec :
  - la notice d'utilisation avec la description fonctionnelle et structurelle
  - la notice de mise en service et de maintenance
  - les logiciels et programmes

## relevés des PERFORMANCES



Le support de formation Process Rapide issu d'un process industriel de production de cartes bancaires est une machine comprenant un axe linéaire animé par un moteur BRUSHLESS et permettant le tri de cartes au format «carte bancaire» par caméra dimensionnelle et capteur RFID.

RÉFÉRENCE: BTSEL1500

Il permet un tri à cadence rapide grâce à sa conception mécatronique et à son architecture de communication intégrant de nombreuses technologies réseau.

Un dispositif pneumatique saisit une carte qui est présentée devant une caméra ou un capteur RFID. Un algorithme identifie les caractéristiques de cette carte qui est ensuite placée dans dans le bac de tri approprié.



En utilisant les technologies actuelles de motorisation, de détection, de dialogue homme machine et <u>virtualisation numérique</u>, ce support de formation permet une très bonne appropriation des compétences attendues du BTS électrotechnique sur plusieurs activités d'évaluation d'épreuves certificatives et activités de réalisations.



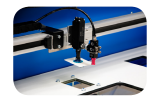
capteur ZIGBEE SANS FIL et SANS PILES



motorisation BRUSHLESS



CAMÉRA dimensionnelle



préhenseur PNEUMATIQUE



### CENTRALE DE POMPAGE PISCINE

# SIEMENS OU Schneider

#### PARTIE MATÉRIELLE:

- partie opérative : châssis deux bacs (bassin à débordement tampon), deux groupes motopompes de technologie et/ou centrifuge volumétrique équipé de vacuomètre manomètre (configuration choix), ensemble de manuelles ou motorisées (choix du mode d'hydraulicité), filtre à particules, débitmètre à flotteur.
- partie commande : gestion des énergies, avec ou sans automate intégrant un serveur web et permettant de surveiller l'installation à partir de capteurs analogiques ainsi qu'une zone pour les départs moteurs.

### DOCUMENTS NUMÉRIQUES D'ACCOMPAGNEMENTS :

- dossier technique avec modèles de description du système, modélisation 3D sous SolidWorks
- deux dossiers pédagogiques avec des propositions d'activités.
- dossier ressource

La Centrale Pompage Piscine est un système didactisé issue d'une véritable piscine municipale à débordement. Ce système met en oeuvre l'ensemble des équipements qui assurent la circulation de l'eau et qui concourent à sa qualité, appelé hydraulicité d'une piscine.

Ce système à enseigner intègre une partie opérative pouvant recevoir deux groupes motopompes et une partie commande en logique câblée ou programmée.

Ce système est disponible au choix avec des automates Schneider ou Siemens.





Situation réelle



### CONTROL X/Z

### PARTIE MATÉRIELLE:

Alimentation, variateur Maxon, moteur à courant continu Sanyo couplé au chariot, une carte d'acquisition et de pilotage National Instrument, un codeur incrémental, un capteur d'effort, un capteur de distance, un capteur de tension en entrée de variateur, de capteurs de courant et tension moteur.

### DOCUMENTS NUMÉRIQUES D'ACCOMPAGNEMENTS :

- un logiciel d'exception,
- un dossier technique,
- · un dossier pédagogique complet,
- un dossier ressources

### RÉFÉRENCE: BTSEL3500

La richesse de l'instrumentation permet de caractériser l'ensemble des comportements d'une façon rarement observée. Les points clefs du programme tel que la dynamiques est tracée en quelques clics. L'aspect énergétique est abordé avec une analyse complète du comportement moteur et du rendement du mécanisme. Une large place est faite aux asservissements et les systèmes à événements discrets ne sont pas en reste avec une implémentation possible de diagrammes d'état.





### CYBERSÉCURITÉ GRAND PUBLIC

#### RISOUES ABORDÉS

- les surface d'attaques :
  - mail
  - réseau social
  - messagerie whatsapp
  - téléphonie
  - courrier papier (QR Code)
- les type d'attaques :
  - phishing
  - faux support technique
  - Quishing (QR code frauduleux)
  - Vishing (Appel vocal frauduleux)
  - Simishing (Faux SMS)
- · les signes d'alerte :
  - adresse mail "non officielle"
  - gain d'argent "facile"
  - urgence/peur (convocation de police / colis à récupérer)
  - etc...
- comment réagir :
  - débrancher le câble réseau ou couper le wifi
  - changer les mots de passe
  - redémarrer le PC
- comment se prémunir :
  - mises à jour
  - utiliser un gestionnaire de mot de passe
  - activer la double authentification
  - ajout d'un filigrane pour l'envoi de pièces officielles
  - -etc...
- les conséquences :
  - pertes de données personnelles
  - blocage des appareils
  - usurpation d'identité
  - etc...
- Quelles aides après l'attaque

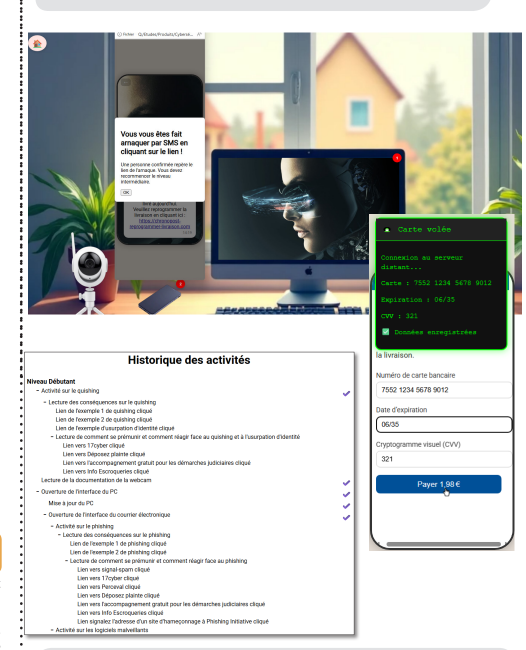
### DOCUMENTS NUMÉRIQUES D'ACCOMPAGNEMENTS :

- une application intégrant 3 niveaux (débutant, intermédiaire, confirmé)
- un dossier pédagogique complet, contenant un parcours de formation spécifiquement rédigé pour les enseignements du <u>BacPro</u> <u>CIEL</u>.
- un dossier de cours complet disponible sur Moodle.

Pour transformer l'apprentissage théorique en compétences opérationnelles, nous proposons ce support numérique traitant le sujet de la Cyber-sécurité pour le grand public.

RÉFÉRENCE: BACCIEL1200

Ce support didactique innovant place l'étudiant au cœur de l'action, simulant plusieurs rôles allant d'un simple utilisateur jusqu'au technicien de cybersécurité chargé de protéger une infrastructure numérique. L'objectif est simple : maintenir la sécurité de la prévention des risques à la gestion de crise



L'apprentissage est structuré en paliers, garantissant une progression logique du débutant à l'expert alignée sur les exigences du programme CIEL. L'enseignant peut suivre la progression des élèves directement depuis un "historique des activités".

RESPIRATEUR ARTIFICIEL

**MAKAIR** 

- chaine d'information est structurée d'un autour micro Raspberry supportant le d'exploitation linux, système d'une interface de communication IHM tactile couleur, d'un codeur électrovannes), (moteur d'un capteur de pression et de 2 capteurs de débits.
- la chaine d'énergie est composée d'une alimentation de puissance, d'un jeu de batteries assurant l'autonomie du système en cas de coupure réseau, d'un moteur brushless (Turbine) avec sa carte de pilotage et d'un servo-moteur.

### D'ACCOMPAGNEMENTS:

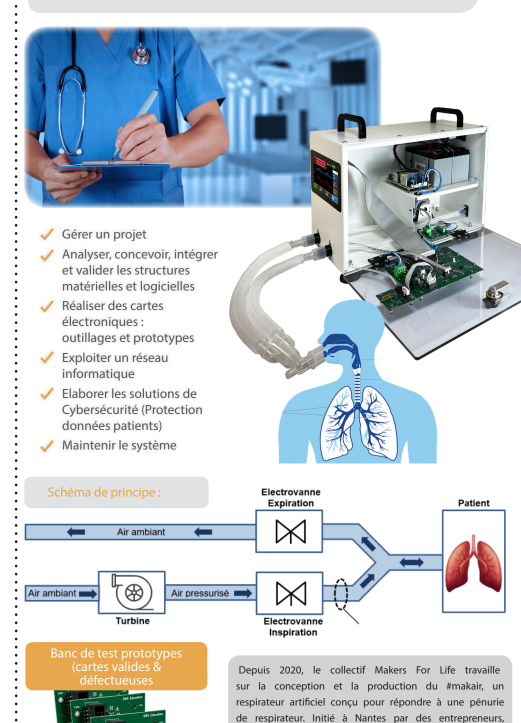
- dossier technique description et définition du la système en SysML, les schémas électriques, les données techniques et technologiques, les images du système d'exploitation, les notices de mise en service et d'utilisation...
- un dossier pédagogique complet, contenant un parcours de formation spécifiquement rédigé pour enseignements du BacPro CIEL (8 activités) et pour les options IR et ER du BTS CIEL(8 autres activités).
- dossier ressources contenant des ressources technologiques, des informations présentant complémentaires susceptibles d'enrichir la culture scientifique et technologique des étudiants.

8 activités BacPro 8 activités BTS

MakAir est un respirateur adapté à la ventilation des patients, présentant une détresse respiratoire aiguë.

RÉFÉRENCE: BACCIEL1100 RÉFÉRENCE: BTSCIFL 1100

MakAir est un dispositif médical temporaire, visant à répondre à une pénurie de respirateurs conventionnels, engendrée par une crise sanitaire du type pandémie COVID-19 ou qui pourrait être engendrée par n'importe quelle pandémie.



agrège

des makers, des professionnels de la santé, des chercheurs, des ingénieurs, #makersforlife

+250 femmes et hommes en France et à l'étranger autour d'un collectif de bénévoles et d'un consortium

d'organisations publiques et privées.

RÉFÉRENCE : BACMI3200 (VERSION SCHNEIDER) RÉFÉRENCE : BACMI3201 (VERSION SIEMENS)



# ÉTUDE DE LA COMMUNICATION D'UN SYSTÈME AUTOMATISÉ

#### PARTIE MATÉRIELLE :

- d'une chaîne de puissance avec :
  - une alimentation industrielle (230V alternatif / 24V continu)
  - un variateur de vitesse communicant
  - un moteur pas à pas
  - un axe linéaire didactisé issu d'un véritable système industriel multiaxes de «Pick and Place». Il permet le positionnement d'un bras de robot avec un haut niveau de performances.
- d'une chaîne d'information avec :
  - un automate M221 ou Siemens communicant en Modbus TCP
  - un IHM tactile couleur
  - un routeur wifi
  - un serveur Raspberry
  - un codeur moteur
  - 2 capteurs inductifs tout ou rien fin de course
  - un capteur sans fil et sans piles Zigbee avec son récepteur
  - un maître IO-Link (communication Modbus TCP & IoT- MQTT) avec un dongle de connexion Bluetooth
  - 2 capteurs IO-Link paramétrables (inductif et distance)

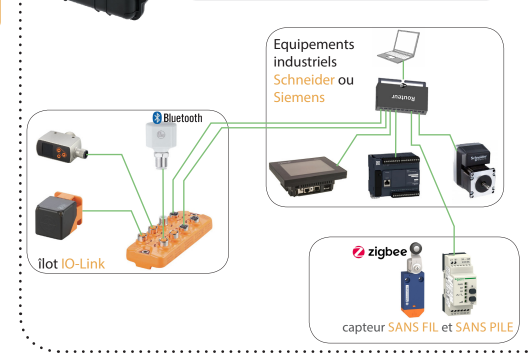
### DOCUMENTS NUMÉRIQUES D'ACCOMPAGNEMENTS :

- un dossier technique avec la description et définition du système, les schémas électriques, les données techniques et technologiques, les notices de mise en service et d'utilisation...
- un dossier pédagogique complet, contenant un parcours de formation spécifiquement rédigé pour les enseignements des <u>BacPro et BTS</u> CIEL.
- un dossier ressources contenant des ressources pédagogiques et technologiques, présentant des informations complémentaires susceptibles d'enrichir la culture scientifique et technologique des apprenants.



Ce système pluridisciplinaire (compact et mobile) aborde des compétences pour l'étude et la compréhension des différents réseaux de communications industriels utilisant une partie opérative simple et représentative.

Ce système permet d'aborder un grand nombre de technologies clés de l'Industrie 4.0 utilisées pour l'optimisation de production, le suivi des équipements/process et la maintenance.





# ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

### MÉTIERS DE LA MAINTENANCE BAC PRO MSPC unité de valorisation des matériaux recyclables ...... 42 plateforme modulaire cobot ------ 44 étude de la communication d'un système automatisé ..... 45 banc d'étude des pompes centrifuges ----- 47 solution de GMAO 47 banc d'études des vibrations ...... 48 outil d'analyse vibratoire 49 unité robotisée de production ----- 50 **BTS MS** unité de valorisation des matériaux recyclables ...... 42 étude de la communication d'un système automatisé ........... 45 banc d'étude des pompes centrifuges ...... 47 unité robotisée de production ...... 50 MÉTIERS DU PILOTAGE D'INSTALLATIONS AUTOMATISÉES BAC PRO PLP ET BTS PP unité robotisée de production ...... 50



### UNITÉ DE VALORISATION DES MATÉRIAUX RECYCLABLES

### PARTIE MATÉRIELLE:

- une armoire électrique spécifique instrumenté et communicante avec :
  - Informatique communicante embarquée avec API, IHM PC (windows10 iot) et serveur de donnée pour Réalité Augmentée
  - contrôleur robot communicant
  - entrée sorties déportées
  - variateurs de vitesses moteurs
  - module de surveillance des ARU
  - etc...
- une partie opérative avec :
  - 2 convoyeurs
  - compactage hydraulique avec centrale hydraulique + vérin
  - compactage pneumatique
  - reconnaissance d'image
  - robot delta SCHNEIDER double préhenseur
  - codeur de grande précision (10 000 pts/tours) pour tracking
  - grande diversité de capteurs
  - caméra pour télémaintenance
  - armoire de rangement des pièces détachées
  - tablette pour la réalité augmentée et l'IHM déporté

### DOCUMENTS NUMÉRIQUES D'ACCOMPAGNEMENTS :

- dossier technique avec modèles de description du système
- dossier pédagogique avec 14 activités pratiques dynamiques sur tablette
- dossier ressource





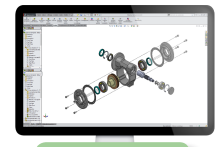
Les méthodes de tri des déchets varient en fonction de leur nature et du type de collecte. Afin de limiter au maximum les tonnages destinés à l'enfouissement ou à l'incinération, le législateur impose des objectifs de plus en plus ambitieux en termes de recyclage et de valorisation.

L'Unité de valorisation des matériaux recyclables est une petite ligne de production didactique qui a pour but d'automatiser le tri et le compactage des déchets ménagers recyclables (canettes, bouchons, cartons..)





Jumeau numérique



Modélisation 3D





### produit

jusqu'à 3 binômes simultanément sur le système

la maintenance des moteurs, réducteurs, guidage, bras... est rendue très accessible sur ce Robot Delta

réalité augmentée

GMAO entièrement implémentée + une douchette sans fil

une tablette pour tout faire : déport de l'IHM maintenance par RA activités dynamiques accès aux docs techniques

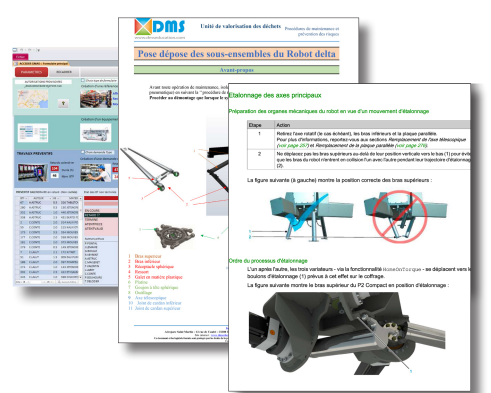
télémaintenance

### ► INDUSTRIE DU FUTUR ◀

La Réalité Augmentée fournie est une application mobile permettant l'aide au diagnostic et à la maintenance corrective et préventive. L'application autorise une visualisation dynamique des spécifications, des schémas électriques ainsi que des données en temps réel remontant de l'automate.

Possibilité de : modifier/construire/ utiliser sa propre RA avec d'autres équipements de l'atelier.







GMAO & Guides de maintenance

Réalité augmentée



# PLATEFORME MODULAIRE COBOT

### PARTIE MATÉRIELLE:

- Caractéristiques principales :
  - Charge utile : 3 kg - 6 axes de liberté
  - Rayon d'action : 626 mm
  - Précision : + 0,02 mm
  - Connexions outillage : 24 VDC, 2 E/S logiques, 2 entrées analogiques
  - Alimentation: 230 V
  - 16 E/S logiques
  - 2 E/S analogiques
  - 1 entrée pour codeur (tracking)
  - Communication: TCP/IP

#### • Les avantages :

- Outil polyvalent, réinstallable et reprogrammable
- Mobile et stable
- Intégrable à de nombreux projets
- Permet un travail coopératif (alternance homme/cobot) ou collaboratif (interaction simultanée)
- Améliore l'ergonomie, la qualité de vie au travail

### DOCUMENTS NUMÉRIQUES D'ACCOMPAGNEMENTS :

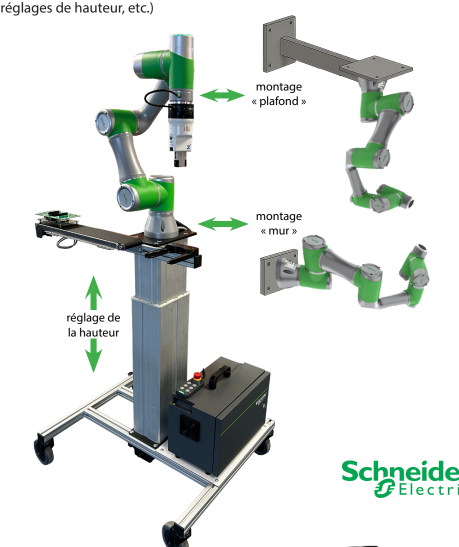
- dossier technique.
- dossier pédagogique avec des activités pratiques.
- dossier ressource

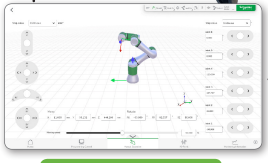


Programmation Windows et Android via le logiciel gratuit Schneider® EcoStructure Cobot Expert par une connexion Ethernet ou par sa propre connexion Wifi. Pack de formation complet pour maîtriser l'intégration d'un cobot sur un plateau technique (projet spécifique ou intégration sur ligne de production).

Ce système totalement intégré sur un châssis réglable en hauteur et en orientation, sur roulettes et immobilisé par des freins, est un outil polyvalent, offrant à la fois mobilité et stabilité pour le cobot Schneider Electric.

Il s'adapte donc aux contraintes spécifiques de l'application (environnement de travail, fréquence des déplacements et des réglages de hauteur, etc.)





Jumeau numérique



Logiciel PC / Tablette Gratuit

RÉFÉRENCE : BACMI3200 (VERSION SCHNEIDER) RÉFÉRENCE : BACMI3201 (VERSION SIEMENS)



# ÉTUDE DE LA COMMUNICATION D'UN SYSTÈME AUTOMATISÉ

### PARTIE MATÉRIELLE:

- d'une chaîne de puissance avec :
  - une alimentation industrielle (230V alternatif / 24V continu)
  - un variateur de vitesse communicant
  - un moteur pas à pas
  - un axe linéaire didactisé issu d'un véritable système industriel multiaxes de «Pick and Place». Il permet le positionnement d'un bras de robot avec un haut niveau de performances.
- d'une chaîne d'information avec :
  - un automate M221 ou Siemens communicant en Modbus TCP
  - un IHM tactile couleur
  - un routeur wifi
  - un serveur Raspberry
  - un codeur moteur
  - 2 capteurs inductifs tout ou rien fin de course
  - un capteur sans fil et sans piles Zigbee avec son récepteur
  - un maître IO-Link
     (communication Modbus TCP & IoT- MQTT) avec un dongle de connexion Bluetooth
  - 2 capteurs IO-Link paramétrables (inductif et distance)

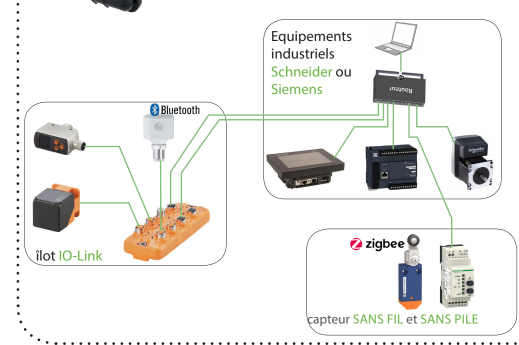
### DOCUMENTS NUMÉRIQUES <u>D'ACCOMPAGNEMENTS</u>:

- un dossier technique avec la description et définition du système, les schémas électriques, les données techniques et technologiques, les notices de mise en service et d'utilisation...
- un dossier pédagogique complet, contenant un parcours de formation spécifiquement rédigé pour les enseignements de la maintenance.
- un dossier ressources contenant des ressources pédagogiques et technologiques, présentant des informations complémentaires susceptibles d'enrichir la culture scientifique et technologique des apprenants.



Ce système pluridisciplinaire (compact et mobile) aborde des compétences pour l'étude et la compréhension des différents réseaux de communications industriels utilisant une partie opérative simple et représentative.

Ce système permet d'aborder un grand nombre de technologies clés de l'Industrie 4.0 utilisées pour l'optimisation de production, le suivi des équipements/process et la maintenance.





# CENTRALE DE POMPAGE PISCINE SIEMENS OU Schneider

#### PARTIE MATÉRIELLE:

- partie opérative : châssis rigide en profilé aluminium avec deux bacs (bassin à débordement et tampon), deux emplacements pour recevoir un ou deux groupes motopompes de technologie centrifuge et/ou volumétrique équipé de vacuomètre et manomètre (configuration au choix), ensemble de vannes manuelles ou motorisées (choix du mode d'hydraulicité), filtre à particules, débitmètre à flotteur.
- partie commande : gestion des énergies, avec ou sans automate intégrant un serveur web et permettant de surveiller l'installation à partir de capteurs analogiques ainsi qu'une zone pour les départs moteurs.

### DOCUMENTS NUMÉRIQUES D'ACCOMPAGNEMENTS :

- dossier technique avec modèles de description du système, modélisation 3D sous SolidWorks
- deux dossiers pédagogiques avec des propositions d'activités
- dossier ressource



## COMPÉTENCES PRINCIPALES ABORDÉES

- Analyser le fonctionnement et l'organisation d'un système
- Diagnostiquer des pannes (défauts d'alignement d'axes)
- Analyser les solutions mécaniques réalisant les fonctions opératives
- Executer des opérations de surveillance et d'inspection
- Remettre en état de bon fonctionnement un bien
- Executer des travaux d'amélioration ou de modification d'un bien
- Analyser les solutions de gestion, de distribution et de conversion des énergies

# La Centrale Pompage Piscine est un système didactisé issue d'une véritable piscine municipale à débordement. Ce système met en oeuvre l'ensemble des équipements qui assurent la circulation de l'eau et qui concourent à sa qualité, appelé hydraulicité d'une piscine.

Ce système à enseigner intègre une partie opérative pouvant recevoir deux groupes motopompes et une partie commande en logique câblée ou programmée.

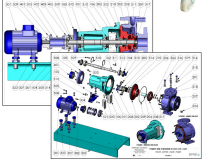
Ce système est disponible au choix avec des automates Schneider ou Siemens.

Dans le cadre de la maintenance améliorative, des vannes motorisées peuvent être intégrées au banc didactisé.





Situation réelle



modélisations Solidworks

### COMPLÉMENTS



neuves ou défectueuses

### **COMPLÉMENT**



pompe centrifuge

### COMPLÉMENT



vannes motorisées

### COMPLÉMENT



pompe volumétrique



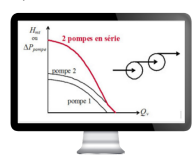
### BANC D'ÉTUDE DES POMPES CENTRIFUGES

### PARTIE MATÉRIELLE :

- le bassin intègre des capteurs de niveaux haut et bas. Le réseau de tuyauterie intègre des capteurs de pression en amont et en aval des pompes ainsi que des débitmètres en aval des pompes. Les pompes sont également équipées de capteurs de vitesse de rotation.
- l'armoire électrique intègre notamment un IHM Schneider tactile couleur ainsi qu'un variateur de vitesse par pompe communicant.
- mesures remontées sur l'IHM:
  - Pressions amont et aval des pompes,
  - Couples moteurs,
  - Vitesses de rotations moteur,
  - Débits pompes,
  - Puissances moteurs

### Ce système didactique permet :

- études de mener des fonctionnelles et structurelles,
- d'étudier le couplage des pompes,
- d'analyser les équipements puissance commande,
- préparer, de localiser de diagnostiquer les pannes.



pompes en série



RÉFÉRENCE: BTSM12000



pompes en parallèle



### **SOLUTION DE GMAO**

#### **DESCRIPTION:**

- facilité de prise en main
- portabilité : la base se transporte comme une feuille de calcul Excel avec la documentation
- licence SITE qui permet d'installer autant de postes que souhaités pour un établissement
- possibilité de contrôler très rapidement toutes les saisies et de les corriger (chaque action est signée l'étudiant)
- génération des étiquettes avec codes barres et QR codes
- stockage de photos de pièces (catalogues et impression sur d'intervention préventif et correctif)
- · intègre le préventif par compteur
- · le SAV (téléphone, mail ou SMS) et les mises à jour sont gratuites

Cette GMAO est exploitée dans l'industrie mais également dans l'enseignement en BAC, BTS Maintenance et IUT (lycées, IUT et CFA: + de 300 licences).

RÉFÉRENCE: DMS9000

Il est possible d'attribuer une GMAO par étudiant, de changer de base de données à tout moment. Toutes les saisies peuvent être annulées ou corrigées.

Livrée avec une base de démonstration déjà paramétrée, ainsi que des bases industrielles.

La licence au niveau établissement, permet d'exploiter la GMAO pour l'enseignement (multiplication des postes) et pour la gestion quotidienne des équipements.





### RÉFÉRENCE : BEV01-OBEVD

# BANC D'ETUDES DES VIBRATIONS

#### PARTIE MATÉRIELLE:

- partie opérative :
  - un moteur asynchrone triphasé NN=1430 tr/min, P = 1,5kW
  - un multiplicateur (réducteur inversé) de rapport 2
  - un support roulement avec roulement en bon état
  - un deuxième roulement défectueux pour analyse comparative
  - une pompe centrifuge
  - un réservoir
  - un manomètre 0 à 4 bar
  - un vacuomètre -1 à 0 bar
  - un indicateur de débit à flotteur (de 2000L/h à 20000L/h) monté sur le refoulement est proposé en complément
  - un capot de sécurité en polycarbonate verrouillé par 2 contacts de sécurité.
- partie commande composée :
  - d'un interrupteur sectionneur
  - d'un arrêt de sécurité
  - d'un circuit de démarrage, de protection et d'arrêt du moteur asynchrone associé à son variateur de vitesse.

### DOCUMENTS NUMÉRIQUES D'ACCOMPAGNEMENTS :

- un dossier technique avec modèles de description du système
- un dossier pédagogique avec 4 activités pratiques portant sur :
  - initiation à l'analyse vibratoire
  - calcul des fréquences caractéristiques
  - diagnostic d'état
- un dossier ressource.

Le banc d'étude de surveillance vibratoire est un outil permettant de comprendre et analyser la maintenance préventive conditionnelle liée à l'analyse vibratoire.

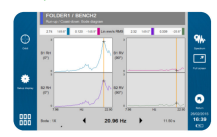
Sa conception robuste permet de mener des activités de maintenance sans détérioration et en toute sécurité pour les apprenants, des activités sur les défauts d'alignements, de balourds, de roulement, d'engrènements, de bruits d'aubages et de cavitation.

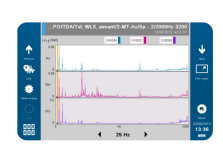


Le système permet de mettre en évidence :

- le balourd sur deux plans par le déséquilibrage gradué de deux disques en rotation.
- le réducteur, monté en multiplicateur, permet d'étudier les bruits d'engrènement.
- la charge, composée d'un réseau hydraulique d'eau élémentaire (pompe centrifuge, vannes manuelles sur le circuit d'admission et de refoulement, manomètre et vacuomètre) permet l'étude éventuelle des bruits d'aubages (sur demande uniquement)
- les bruits engendrés par la cavitation générée par la fermeture de la vanne du circuit d'admission

#### exemples de mesures :







### **OUTIL D'ANALYSE VIBRATOIRE**

### **SPÉCIFICATIONS:**

- · capteur sans fil
- collecte tri-axes synchrone
- · traitement en temps réels
- temporel long jusqu'à 80 secondes à 51,2kHz
- identification des vitesses critiques fiabilisée grâce à la technologie brevetée Bode-Ellipse
- configuration automatique
- · diagnostique automatique
- reconnaissance automatique des points de mesures
- écran 7" tactile très lumineux
- · communication Wifi, Ethernet, USB
- mesure de la vitesse de rotation (stroboscope)
- pyromètre à visée laser intégré
- appareil photo

Outil de collecte FALCON de notre partenaire ONEPROD et un outil d'analyse vibratoire et d'équilibrage aux performances exceptionnelles.

Doté de capacités de mesure exceptionnelles, le capteur triaxial sans fil de FALCON constitue un réel outil de productivité. L'acquisition est synchrone ce qui diminue le temps de collecte! Sans câble, il se fixe en un minimum de temps. Les mesures peuvent être réalisées à distance en toute sécurité.







### PACKS D'ALIGNEMENT LASER

### PARTIE MATÉRIELLE :

- le pack de base :
   2 transmetteurs à câble
   appli pour tablette ou smatphone
   accessoires
- le pack ECO:

   1 calculateur écran 4"
   2 transmetteurs sans fil accessoires
- le pack EVO:

   1 calculateur écran 5"
   2 transmetteurs sans fil accessoires



application sur tablette ou smartphone pour le pack de base

RÉFÉRENCE: NOUS CONTACTER plusieurs références disponibles

DMS propose 3 packs d'outils d'alignement laser conçus par notre partenaire FIXTURLASER

## pack de base



alignement horizontal

### pack ECO



alignement horizontal

### pack EVO



alignement horizontal et vertical



### UNITÉE ROBOTISÉE DE PRODUCTION **SIEMENS**

### PARTIE MATÉRIELLE:

- chaque module comprend son automate, son IHM et sa distribution d'air.
- technologies modernes variées:
  - robot industriel 4 axes,
  - moteurs : brushless, asynchrone, à courant continu...
  - nonbreux capteurs : capacitif, inductif, ultrasons, jauge de contrainte, incrémental, optiques...
  - automate de sécurité dernière génération S7-1200
  - automate S7-1500 avec programmation par grafcet,
  - vannes pinch, guillotine, manchon...
  - supervision,
  - réalité virtuelle, augmenté etc...

### **DOCUMENTS NUMÉRIQUES** D'ACCOMPAGNEMENTS:

- pédagogique dossier composants de systèmes et l'Unitée robotisée de production permettent d'aborder des activités professionnelles en conformité les référentiels avec certification des diplômes concernés.
- un dossier technique et ressource complet est fournit au format numérique, incluant :
  - les notices et manuels ainsi que les instructions d'installation, de conduite, de sécurité et de manutention,
  - les procédures de réglages,
  - la description et définition du système au format SysML,
  - des modélisations 3D au format solidworks et step.
  - les schémas électriques, pneumatiques et mécaniques ainsi que les plans d'implantation dans les armoires,
  - les caractéristiques des constituants,
  - les programmes source des **Automates Programmables** Industriels et les logiciels suivant: Tiaportal professionel, WinCC Runtime, SoMove...
  - les données constructeurs.

Ce Système à Enseigner (SAE) représentatif d'un véritable système industriel est destiné spécifiquement à l'enseignement et à la formation des élèves et apprentis. Il est adapté aux référentiels des formations de maintenance industrielle et de pilotage des systèmes de production.

Cette ligne a pour fonction de service la production et le conditionnement d'un mélange de céréales destiné à l'alimentation des animaux en deux contenances de sacs (1,5 ou 4 kg). Les céréales sont remplacées par des billes colorées permettant ainsi une meilleure analyse des proportions. Elle assure quatre transformations:

- le triage/stockage des matières premières (blé maïs);
- le mélange des deux matières premières;
- le conditionnement en sacs unitaires;
- la mise en palettes avant expédition.



#### IHM

chaque module intègre son IHM









service et de maintenance supervision avec accès

réalité virtuelle

des scénarios de

mise en

par PC





robot industriel 4 axes conçu par notre partenaire **STAUBLI** 

- Jusqu'à 4 groupes d'éleves
- Historisation de la production et maintenance
- Communicant : suivi, pilotage de la production par PC
- Traitement d'air complet
- Complément logiciel GMAO



modèle 3D



# ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

MÉTIERS DE LA MAINTENANCE AUTOMOE BAC PRO MV - OPTION A	3ILI
outil de diagnostic DIAGBOX Education	52
banc Moteur Essence et Diesel	53
support Moteur PSA pour études mécaniques	53
système train roulant réglable de 107	54
boite de vitesse ouverte	55
BAC PRO RÉPARATION DES CARROSERIES outil de diagnostic DIAGBOX Education système train roulant réglable de 107 système train roulant de 107 système essuie vitre de 206 système Lève vitre éléctrique de 308	54
BTS MV	
outil de diagnostic DIAGBOX Education	52
banc Moteur Essence et Diesel	
support Moteur PSA pour études mécaniques	53



### OUTILS DE DIAGNOSTIC **DIAGBOX EDUCATION**

#### SPÉCIFICATIONS:

L'outil de diagnostic DIAGBOX Education est identique à celui utilisé dans les réseaux professionnels et se compose:

- d'une licence DIAGBOX Education pour les marques du groupe PSA : PEUGEOT, CITROËN et DS AUTOMOBILES,
- d'un accès la documentation en ligne électronique sur serveur du constructeur : Services
- d'un appareil informatique installé et configuré équipé d'une coque de protection,
- d'une interface de communication permettant de communiquer avec les véhicules Peugeot et Citroën.





mises à jour par internet



accès à l'assitance téléphonique



mise en service sur site (option)



formation des utilisateurs (option)



### pack initial Trimarque Peugeot-Citroën-DS

licence diagnostic 5 ans licence documentation 5 ans appareil de diagnostic interface de communication garantie matérielle 3 ans

**DIAG1503** 

### pack initial **Bimarque** Peugeot-Citroën

licence diagnostic 5 ans licence documentation 5 ans appareil de diagnostic interface de communication garantie matérielle 3 ans

**DIAG1502** 

### renouvellement **Trimarque**

licence diagnostic 1 an licence documentation 1 an

**DIAG1113** 

### renouvellement Bimarque

licence diagnostic 1 an licence documentation 1 an

**DIAG1111** 

DMS est le partenaire du constructeur PSA GROUPE pour la distribution de l'outil de diagnostic constructeur Education.

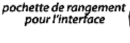
Autant destiné à la réparation des carrosseries que la maintenance automobile, cet outil d'aide au diagnostic permet de mener des investigations afin d'identifier, de réparer et de vérifier la réparation sur les véhicules du groupe PSA.

Cet outil bénéficie de mises à jour continues par internet pendant toute la durée de l'abonnement.











poste informatique certifié par le constructeur

coque de protection

rallonge USB

interface de communication

cordon de 2,50m

protection sur clavier

prise EOBD 16 voies normalisée

### EN OPTIONS, COMPLÉMENTS:



desserte à roulettes et tiroir sécurisé référence DIAG1154



interface de mesure multimètre - oscilloscope référence DIAG1130



# BANCS MOTEUR ESSENCE ET DIESEL

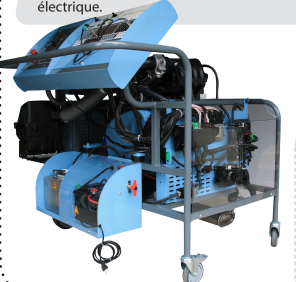
### **SPÉCIFICATIONS:**

Les bancs moteurs didactisés sont composés:

- d'un moteur neuf ou reconditionné en situation de fonctionnement
- du calculateur de gestion moteur
- du calculateur BSI
- du calculateur PSF1 ou platine de support fusible
- · du calculateur Commande sous volant
- du calculateur Combiné d'instrument
- · du système transpondeur
- du système de refroidissement par eau
- du système d'alimentation en carburant
- du système de dépollution (Catalyseur, AdBlue®...)
- du disposif permettant de réaliser :
- des mesures de tension, de courant et d'impédance,
  - des pannes franches et non franches.

Les bancs moteur DMS sont des moteurs neufs ou reconditionnés en situation de fonctionnement facilitant l'apprentissage des technologies automobiles et des systèmes pilotés par l'électronique.

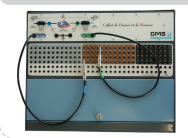
Ils sont autonomes en énergie et sont équipés d'un coffret de pannes et de mesures directement intégré au faisceau



*ESSENCE* ou

DIESEL

**BOÎTE À PANNES INTÉGRÉE** 





### SUPPORT MOTEUR POUR ÉTUDES MÉCANIQUES

### **SPÉCIFICATIONS:**

Il est constitué de 3 parties :

- le socle à roulettes permettant de déplacer facilement le moteur avec un bac récupérateur et d'un bac à batterie sécurisé.
- le bras vertical qui surélève suffisamment le moteur pour qu'il soit à une hauteur ergonomique avec un pupitre de commande pour la mise en rotation du moteur.
- la platine permet de le faire pivoter en toute sécurité via une manivelle. Cette manipulation sécurisée permet un meilleur accès aux différents organes (Culasse, arbres à cames, vilbrequin, etc...).

Les bancs moteurs pour études mécaniques sont des moteurs neufs montés sur support et actionnés en rotation par le démarreur via une batterie.

Cet ensemble facilite l'apprentissage des technologies automobiles. L'ensemble est autonome en énergie.

De conception robuste, le châssis de nos bancs d'études mécaniques permet les travaux d'entretien et/ou de réparation en toute sécurité offrant à l'apprenant un poste de travail ergonomique.





documents d'accompagnement caractéristiques techniques et données technologiques



un kit support sans moteur également disponible



### SYSTÈME TRAIN ROULANT RÉGLABLE

#### PARTIE MATÉRIELLE:

21 caractéristiques réglables :

- le carrossage des 4 roues ;
- le parallélisme des 4 roues ;
- l'angle de chasse des 2 roues avant;
- l'angle de pivot et l'angle inclus ;
- · la hauteur de caisse avant et arrière:
- le setback avant et arrière :
- l'angle de poussée et l'offset ;
- la hauteur de crémaillère.

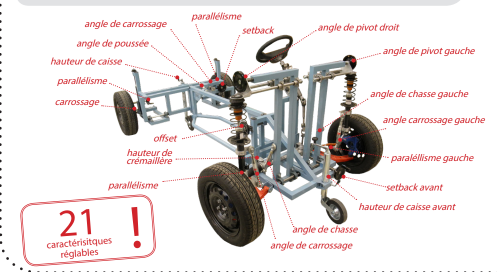
### DOCUMENTS NUMÉRIQUES D'ACCOMPAGNEMENTS :

- un dossier technique avec la notice d'utilisation,les particularités des trains roulants....
- un dossier pédagogique complet, contenant un parcours de formation avec 6 activités complètement rédigées de 4 heures.
- un dossier ressources contenant des ressources technologiques ainsi que des animations et vidéos.

De construction robuste l'équipement «Train roulant réglable de 107» est une maquette grandeur réelle permettant l'étude de la géométrie des trains roulants des véhicules particuliers modernes.

RÉFÉRENCE: BACCA1450

Notre système train roulant réglable est compatible avec tous les appareils de contrôle de géométrie et permet de simuler toutes les déformations observables sur le châssis des véhicules particuliers.





### SYSTÈME TRAIN ROULANT DE PEUGEOT 107

### PARTIE MATÉRIELLE:

Le système Train roulant de 107 est composé des pièces d'origine :

- le berceau avant;
- les amortisseurs avant et arrière;
- les pivots de roue;
- les bras inférieurs ;
- la barre antidévers ;
- la colonne de direction et le volant;
- la crémaillère :
- les biellettes de direction;
- la traverse de train arrière.

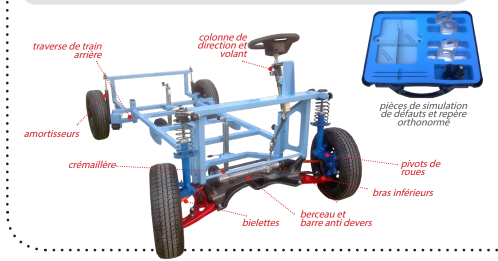
### DOCUMENTS NUMÉRIQUES D'ACCOMPAGNEMENTS :

- un dossier technique avec la notice d'utilisation,les particularités des trains roulants....
- un dossier pédagogique complet, avec des activités spécifiquement rédigées pour le bac pro réparation des carrosseries.
- un dossier ressources techniques et technologiques.

De construction robuste l'équipement «Train roulant de 107» est une maquette grandeur réelle permettant destinée à répondre aux exigences du référentiel du baccalauréat professionnel Réparation des Carrosseries.

RÉFÉRENCE: BACCA1400

Il s'agit d'un système didactique comprenant l'ensemble des constituants réels d'un train roulant de Peugeot 107 parfaitement visible et accessible tout en respectant les caractéristiques dimensionnelles du véhicule d'origine.



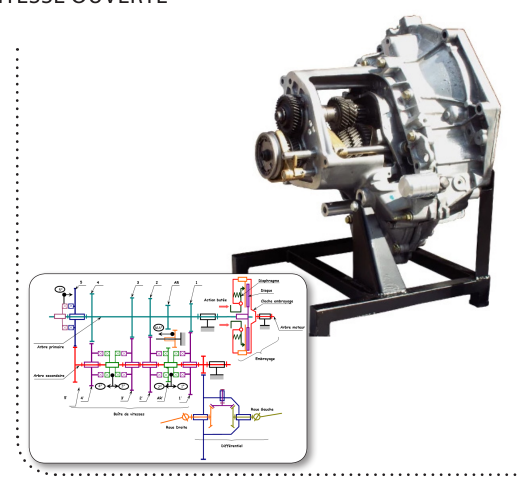
**RÉFÉRENCE: NOUS CONTACTER** 



### **BOITE DE VITESSE OUVERTE**

Système didactique sur châssis représentatif d'une boite de vitesse de véhicule automobile. (Citroën C3)

- Les carters ont été ajourés pour visualiser le fonctionnement intérieur de la boite de vitesse lors de la mise en œuvre.
- La mise en rotation est assurée en actionnant le volant de manouvre placé en entrée de l'arbre primaire tandis que les changements de vitesses sont réalisés à partir d'un levier avec une poignée.
- La visualisation de la rotation des arbres en sortie de boite est assurée par deux arbres en aluminium.
- L'ensemble est livré avec les schémas et une documentation pédagogique.





### SYSTÈME ESSUIE VITRE DE 206

2131EINIE E330IE VITNE DE 200

### PARTIE MATÉRIELLE :

Le système est composé:

- d'un banc de manipulation comprenant le mécanisme en situation de fonctionnement;
- d'un mécanisme démonté et sa mallette de rangement;
- des documents d'accompagnements numériques.

Cet ensemble permet de réaliser l'étude du système à travers un poste ergonomique structuré en 3 approches :

- l'approche matérielle ;
- l'approche virtuelle ;
- l'approche documentaire.

Le système Essuie vitre électrique de 2016 permet de mettre en évidence d'une manière simple, complète et ergonomique l'ensemble des composants réels nécessaires au fonctionnement de l'essuie vitre électrique d'un véhicule Peugeot 206. Un motoréducteur à courant continu actionne un mécanisme permettant de convertir un mouvement ciculaire en un mouvement alternatif.

RÉFÉRENCE: BACCA1250

Il permet de mener des activités dans le cadre de l'enseignement de la construction en Bac Professionnel Réparation des Carrosseries.







### SYSTÈME LÈVE VITRE ÉLECTRIQUE MULTIPLEXÉ DE 308

#### PARTIE MATÉRIELLE:

Le système didactisé est composé :

- d'une partie opérative avec :
  - une véritable portière arrière gauche d'un véhicule Peugeot 308 ;
  - un mécanisme électrique d'ouverture de la vitre ;
  - des mécanismes de verrouillage;
- d'une partie commande avec :
- un calculateur BSI;
- un boitier maxi-fusible;
- un calculateur module de porte conducteur;
- un contacteur de lève-vitre multiplexé ;
- d'un mécanisme de levage en mallette.

### DOCUMENTS NUMÉRIQUES D'ACCOMPAGNEMENTS :

- dossier technique
- deux dossiers pédagogiques avec 5 activités en construction et 6 activités en atelier
- dossier ressource

Le système didactique "Lève vitre multiplexé de 308" est un système pluritechnologique comprenant une partie opérative et une partie commande multiplexée.

RÉFÉRENCE: BACCA1100

Ce système didactique permet, à travers deux séries de travaux pratiques, de mener des activités dans le cadre des enseignements de construction et d'atelier en maintenance réparation des carrosseries.





### PONT MOBILE CISEAUX

### PARTIE MATÉRIELLE :

Avec sa capacité de levage de 3000KG ce produit est idéal pour l'entretien des pneus et les baies étroites.

#### Description:

- pneumatique libres,
- système de contrôle sécurisé 24V,
- · interrupteur de limite de hauteur,
- · bagues et roulements autolubrifiés,
- · protection contre le basculement ,
- · verrouillage des rampes d'accès,
- poids 500Kg,
- · moteur 2,2 Kw,
- · hauteur maximum 1m,
- temps de levage: 30s

Le kit mobile en option facilite le déplacement du pont dans l'atelier.

RÉFÉRENCE: NOUS CONTACTER plusieurs références disponibles



### RETROFIT

### Donnez un nouveau souffle à notre ancienne gamme GTI SYSTEMES ainsi que nos anciennes machines ... Du recyclage à la pointe de la technologie!

Le rétrofit commence généralement par une étude diagnostique de vos équipements. Cette dernière permet de déceler les potentielles améliorations envisageables et de proposer un projet sur mesure.

À la suite de cette étude, la mise en œuvre du processus est programmée afin de limiter au strict minimum le temps d'immobilisation de vos machines didactiques.



Dans un souci d'économie & d'écologie, sollicitez les équipes de DMS pour rétrofiter ces emblématiques produits didactiques en remplaçant notamment les automates, variateurs, IHM & FLR pneumatiques par des équivalents de dernière génération.

### DMS AU SERVICE DE L'INDUSTRIE

Former ses salariés est crucial pour le développement d'une entreprise. Identifiez des besoins en compétences de vos collaborateurs et appuyez-vous sur nos équipes pour mettre en place des supports et séquences pédagogiques adaptés.

Nous concevons les formations sur-mesure pour accompagner les entreprises dans leur transformation et leur croissance, en améliorant la performance de leurs équipes.

ILS NOUS ONT FAIT CONFIANCE:





### Les domaines :

- Maintenance industrielle
- Robotique
- Electrotechnique
- Bâtiment
- Informatique & Numérique









### **MULTIMÉDIA & MOBILIER**



Îlots de travail : une solution d'aménagement efficace pour vos salles de classes et laboratoires.



### Logiciels de conception :

3D, électrique, électronique, automatisme etc...



Casiers monoblocs : conçus pour un usage intensif en milieu éducatif.



Écran géant tactile : véritables tablettes tactiles géantes fonctionnant sous Android.

**FABLAB** imprimante 3D, découpe gravure laser, et fraiseuse CN etc...



DMS DANS LE MONDE...



UNIVERSITÉ MOHAMMED VI - MAROC

LYCÉE PROFESSIONNEL DE YOPOUGON CÔTE D'IVOIRE

ECOLE CENTRALE PÉKIN - CHINE



**ECOLE POLYTECHNIQUE DE** THIÈS - SÉNÉGAL

METFPE - RÉPUBLIQUE DE GUINÉE



SHANGHAI

### CONDITIONS GENERALES DE VENTE

#### 1) Général

Toutes les ventes de la SAS D.M.S sont faites aux présentes conditions générales de vente. Les renseignements figurant dans ses catalogues, prospectus ou autres documents techniques ou publicitaires ont seulement une valeur indicative.

Toute commande ferme et acceptée par la SAS D.M.S implique, pour le client, l'adhésion sans réserves aux présentes conditions générales de vente qui annulent toutes clauses et stipulations différentes figurant sur la correspondance ou autres documents du client, sauf dérogation expresse et par écrit de la SAS D.M.S.

#### 2) Formation du contrat

Le contrat de vente entre la SAS D.M.S et le client n'est parfait que par l'acceptation par la SAS D.M.S. de la commande du client et les engagements pris par les représentants ou mandataires de la SAS D.M.S. ne lient celle-ci que sous réserve de confirmation de sa part.

#### 3) Priv

Les prix indiqués dans tout tarif ou proposition de prix sont exprimés en €uros hors T.V.A.. Les prix facturés par la SAS D.M.S correspondent à ceux en vigueur au moment de la commande.

#### 4) Réserve de propriété

La SAS D.M.S se réserve la propriété de la marchandise jusqu'au paiement complet du prix de vente qu'il a été précisé par les dispositions de la loi n° 80.335 du 12 mai 1980, J.O. du 12 mai 1980. En cas de paiement partiel ou de non-paiement, la reprise du matériel en totalité ou partiellement pourra être sollicité sur simple présentation de requête au Président du Tribunal de Commerce du lieu où se trouve la marchandise.

#### 5) Conditions de paiement

Toute facture non contestée dans un délai de huit jours à compter de sa réception sera réputée acceptée par son destinataire. En conséquence, la réalité et la qualité de la prestation sera considérée comme acquise et non contestable.

Les factures devront être réglées intégralement, par virement de 45 (quarante cinq) jours, date de facture, sauf si la SAS D.M.S a expressément accepté ou demandé d'autres conditions de paiement.

De convention expresse et sauf report sollicité à temps et accordé par la SAS D.M.S., le défaut de paiement de nos prestations à l'échéance entraînera :

- L'exigibilité immédiate de toutes les sommes restant dues, quelque soit le mode de règlement prévu.
- L'exigibilité à titre de dommage et intérêt et de clause pénale d'une indemnité égale à 15 % des sommes dues, outre les intérêts légaux et les frais judiciaires éventuels

En cas de défaut de paiement par le client de l'une quelconque des échéances, la SAS D.M.S. se réserve le droit d'annuler toutes les commandes non exécutées, ou de suspendre toutes prestations. En tout état de cause, toutes prestations commerciales commencées seront dues dans leur intégralité. Toute somme impayée à son échéance par le client donnera lieu au paiement d'intérêts de retard calculés mensuellement au taux légal en vigueur à la date de l'impayée. Tous les frais supportés par la SAS D.M.S. pour recouvrer sa créance seront à la charge du client, sans préjudice de tous dommages et intérêts.

#### 6) Droit applicable - Attribution de juridiction - Indépendance des dispositions

Les présentes conditions générales de vente, toutes les offres effectuées et contrats de vente conclus par la SAS D.M.S. sont soumis à la loi française et tous litiges pouvant en résulter relèveront de la compétence exclusive du Tribunal de Commerce de Toulouse.

Dans le cas où l'une quelconque des dispositions des présentes conditions générales de vente serait réputée ou déclarée, par décision de justice, illégale ou non écrite, les autres dispositions des présentes conditions générales de vente resteront intégralement en vigueur.

La renonciation par la SAS D.M.S. à se prévaloir de tout manquement aux présentes conditions générales de vente ne vaudra pas renonciation à se prévaloir de tout manquement ultérieur identique ou différent.

#### 7) Propriété

Il est expressément convenu entre les parties que les slogans, textes, documents publicitaires ou toutes autres créations sous quelle forme que ce soit, mis en place par la SAS D.M.S. restent la propriété exclusive de cette dernière conformément à la loi du 11 mars 1957 relative à la propriété littéraire et artistique. Il est expressément convenu entre les parties que toutes prestations commerciales sous quelque forme que ce soit ne donne et ne donnera lieu à aucun transfert de propriété du savoir faire de la SAS D.M.S.

#### 8) Droit de reproduction

Sauf autorisation écrite préalable de la SAS D.M.S, le client s'interdit de copier, photocopier, scannériser, reproduire, traduire ou résumer les slogans, textes, documents publicitaires ou toutes autres créations sous quelque forme que ce soit.

Le client s'engage à ne pas divulguer à des tiers, à quelque moment et de quelque forme que ce soit, sauf obligations légales, les méthodes, procédés, techniques ou autres informations qui lui sont ou seront connus sauf autorisation écrite préalable de la SAS D.M.S. .

#### 9) Conseils techniques

Les conseils techniques que la SAS D.M.S. pourrait donner au client ne sauraient en aucun cas entraîner pour la SAS D.M.S. une quelconque responsabilité.

#### 10) Fichier électronique, protection des données personnelles (RGPD)

Afin de traiter les commandes et de communiquer avec le Client, SAS DMS effectue un traitement des données personnelles concernant le Client. SAS DMS s'engage à respecter la confidentialité des données personnelles communiquées par les Clients et à les traiter dans le respect du Réglement Général sur la protection des données 2016/679 du 27 avril 2016.

SAS DMS assure un niveau de sécurité approrpié et proportionnel aux riques encourus ainsi qu'à leur probabilité, conformément au Réglement Général sur la Protection des Données 2016/679 du 27 avril 2016.

Toutefois, ces mesures ne constituent en aucun cas une garantie et n'engagent pas SAS DMS à une obligation de résultat concernant la sécurité des données.

Par ailleurs, conformément à la loi Informatique et Libertés du 6 janvier 1978, telle que modifiée et actuellement en vigueur, le Client peut exercer son droit individuel d'accès au fichier, son droit d'opposition, de rectification ou de suppression pour les données le concernant, soit en modifiant lui-même ses informations personnelles sur le site internet www.dmseducation.eu soit en adressant sa demande à SAS DMS (en indiquant adresse de courrier électronique, nom, prénom, adresse postale), par courrier électronique à l'adresse contact@groupe-dms.com ou encore par courrier postal à l'adresse suivante : Société DMS, aéroparc saint martin batiment CO3, 12 rue de Caulet 31300 TOULOUSE.

Les données personnelles du Client sont collectées et traitées par SAS DMS pour le traitement des Commandes.

En fonction des choix émis lors de la création ou consultation de leurs comptes sur le Site Internet, le Client choisira s'il souhaite recevoir de SAS DMS et/ou de ses partenaires, des offres commerciales ou promotionnelles par courrier électronique. Si un Client ne souhaite plus recevoir de telles offres, il pourra à tout moment en faire la demande en cliquant sur un lien électronique disponible sur les mails et newsletter ou en modifiant son compte directement sur le site Internet www. dmseducation.eu.

SAS DMS pourra être amenée à communiquer ces données pour les besoins du traitement et de la livraison des commandes par ses prestataires, ou du service après-vente, et pour réaliser des enquêtes de satisfaction ou des offres commerciales.

 $De plus, SAS\,DMS\,pourra\,aussi\,communiquer\,ces\,donn\'ees\,pour\,r\'epondre\,\`a\,une\,injonction\,des\,autorit\'es\,judiciaires\,ou\,administratives.$ 



TÉL: +33 (0)5 62 88 72 72 FAX: +33 (0)5 62 88 72 79 contact@groupe-dms.com www.dmseducation.com