

DMS Formation

L'ingénierie créative pour un enseignement de qualité



représentrant une chambre d'hôtel éco-innovante CONNECTEE ECO-INNOVANTE

DESCRIPTIF





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.

Cette transformation sera réalisée en situation réelle en optimisant la perte d'exploitation due aux travaux par une réalisation ECO-RESPONSABLE.

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.

Ce système didactique est une cellule 3D montée sur châssis rigide avec roulettes représentant une chambre d'hôtel traditionnelle (câblée).

Elle est fournie avec différents composants intégrant la technologie sans fil ENOCEAN sans piles :

- Bouton poussoir à bascule
- Bascule double
- Contact de fenêtre
- Interrupteur à commande par carte
- Détecteur de fumée
- Détecteur de mouvement et de luminosité
- Sonde radio de luminosité extérieur
- Thermostat Radio
- Actionneurs relais (éclairage, volets, chauffage)
- Indicateur de niveau de signal EnOcéan
 - Box domotique

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 Bac pro.

A cette fin, il propose à ces élèves, pendant les 3 années de leur scolarité, de conduire des activités de formation en situation réelle avec les situations d'évaluation intégrées, portant sur la rénovation informationnelle d'une chambre d'hôtel, afin d'optimiser son confort et de réduire sa consommation énergétique, en agissant sur son efficacité énergétique active.

Le cœur de ce SAE est son Environnement Multimédia d'Apprentissage (EMA), en totale conformité avec toutes les composantes du référentiel du Bac pro MELEC (cf. tableau page 3).

Compteurs d'énergie et disjoncteurs Interrupteurs

Thermostat

Détecteurs de fumée et mouvement

Détecteurs de luminosité et d'ouverture

Interface USB/ENOCEAN

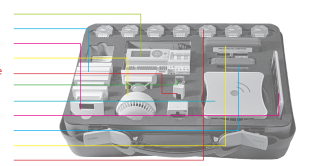
Box Domotique

Tablette tactile

Outil de test ENOCEEAN

Simulateur de comptage d'énergie

Les actionneurs relais





Un complément appelé «pack de raccordement en fibre optique» permet de conduire des activités sur le raccordement abonné en fibre optique depuis le point de livraison opérateur jusqu'à la certification de l'installation.



La chambre d'hôtel Éco-innovante permet d'aborder la totalité des **compétences** et des **connaissances** des nouveaux programmes, en particulier :

A saturité de	_			(Cor	np	ét	en	ces	.				4	-0.1
Activités	C1	7	ප	2	CS	90	C7	8	65	C10	C111	C12	C13	Étapes de réalisation	Tâches
										1				Consulter, expliciter et compléter le dossier technique	T1-1; T1-2
Activité 1													-	Compléter le dossier technique	T1-3
Amélioration de l'éclairage de la chambre													-	Organiser son poste de travail et Démontage Traçage et Mise en place pré actionneurs EnOcéan	T2-1; T2-6 T2-2
Intégration des pré-actionneurs et des														Câblage	T2-3
émetteurs EnOcéan dans la chambre														Mise en place inter EnOcéan	T2-2
pour améliorer le confort d'utilisation														Appairage	T3-1
par ajout de points de commande.														Validation du fonctionnement Livraison	T3-2 T5-2; T5-3
														Consulter, expliciter et compléter le dossier technique	T1-1; T1-2
Activité 2 Ajout de points de commande au													I	Compléter le dossier technique	T1-3
volet roulant													-	Organiser son poste de travail et Démontage Traçage et Mise en place pré actionneurs EnOcéan	T2-1; T2-6 T2-2
Intégration d'un pré actionneur et des													ŀ	Câblage	T2-3
émetteurs EnOcéan dans la chambre													-	Mise en place inter EnOcéan	T2-2 T3-1
pour commander le volet roulant de													-	Appairage Validation du fonctionnement	T3-2
plusieurs endroits.														Livraison	T5-2; T5-3
Activité 3													-	Consulter, expliciter et compléter le dossier technique Compléter le dossier technique	T1-1; T-2; T1-3 T1-3
Optimisation du chauffage et ventilation													l	Organiser son poste de travail et Démontage	T2-1; T2-6
Intégration d'un thermostat radio et													ŀ	Traçage et Mise en place pré actionneurs EnOcéan Câblage	T2-2 T2-3
d'un contact de fenêtre EnOcéan dans													Į	Mise en place inter EnOcéan	T2-2
la chambre pour couper le chauffage													-	Appairage Validation du fonctionnement	T3-1 T3-2
et la ventilation sur ouverture de la fenêtre.						ŀ								Livraison	T5-1; T5-2
Activité 4				7			-		-	\dashv	+	1		Choix des détecteurs	T1-1:
Automatisation de l'éclairage du														Fixation du matériel	T2-2
couloir													-	Appairage émetteurs/pré actionneurs Validation du fonctionnement	T3-1 T3-2
Mise en place d'un détecteur de														Livraison	T5-1; T5-2; T5-3
mouvement et de luminosité. Activité 5 Supervision du fonctionnement des circuits d'éclairage et du volet roulant Prise en main de l'application du serveur Eedomus et utilisation de l'application sur tablette. Mise en														Consulter le dossier technique et le cahier des charges	T1-1
														Evaluation l'environnement de travail ; Démarrage de l'application Eedomus	T1-1; T1-2; T5-1
														Mettre en fonctionnement l'installation	T3-1
														Relevé la consommation de l'installation	T3-1
œuvre du lecteur de carte associé à un scénario simple.														Valider le fonctionnement en fonction des résultats	T5-1
Activité 6 Automatisation et scénarisation du														Choix des détecteurs	T1-1:
fonctionnement du chauffage et de l'aération														Fixation du matériel	T2-2
Mise en place d'un détecteur de mouvement, d'un détecteur de														Appairage émetteurs/pré actionneurs Validation du fonctionnement	T3-1
fumée, d'un capteur d'ouverture de la															
fenêtre et d'un lecteur de carte. Activité 7														Livraison Consulter le dossier technique et le cahier des charges	T5-1 ; T5-2 ; T5-3 T1-1
Supervision du fonctionnement de chauffage et de la ventilation														Evaluation de l'environnement de travail ; Démarrage de l'application Eedomus	T1-1; T1-2; T5-1
Prise en main de l'application													İ	Mettre en fonctionnement l'installation	T3-1
Eedomus et utilisation de l'application													ŀ	Relevé la consommation de l'installation	T3-1
sur tablette. Relevé de consommation.													ŀ	Valider le fonctionnement en fonction des résultats	T5-1
Activité 8			1								+	1		Consulter le dossier technique. Expliciter le fonctionnement attendu.	T1-1; T1-2; T1-4
Ajout de points de commande et association de pré-actionneur via Le													İ	Appairage émetteurs/pré actionneur via Eedomus en ligne	T3-1
serveur Eedomus Utilisation de l'application pour														Pilotage de l'installation grâce à l'application Eedomus tablette	T3-1
commander à distance la chambre à														Validation du fonctionnement	T3-2
partir d'une tablette, d'un smartphone ou d'un PC.														Livraison de l'installation	T5-2 ; T5-3
Activité 9 Intégration d'un Eco-compteur														Vérifier et compléter le dossier technique.	T1-1
LEGRAND. Création de la page de													ŀ	Répartir les intervenants en fonction des habilitations	T1-4
supervision										7			ŀ	Compléter les fiches relatives à l'intervention Mettre en place et raccorder le compteur	T5-1 T2-2; T2-3; T2-4
Configuration d'Eedomus en ligne.			ı										ŀ	Configurer le contrôleur Eedomus en ligne	T3-1
Relevé de consommation et													ł	Relever la consommation de l'installation sur Eedomus	T3-1
supervision de la chambre éco- innovante.													f	Proposer une amélioration	T3-2 ; T5-2
Activité 10 Maintenance préventive			1								Ī			Opération de maintenance préventive	T4-1
Activité 11														Opération de maintenance corrective	T4-2

DOCUMENTS D'ACCOMPAGNEMENTS

Le système à enseigner « Chambre d'hôtel Eco-innovante » est fourni avec des documents d'accompagnement sous la forme numérique :

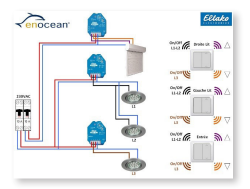
• Un dossier pédagogique complet proposant des activités sous forme de travaux pratiques professionnels balayant les trois années de formation du bac pro MELEC. L'évaluation de chaque activité est exportable dans le logicel national d'évaluation C Pro STI.

Un dossier ressources comprenant :

- Les documents relatifs aux connaissances associées que l'élève devra maîtriser pour résoudre le ou les problèmes posés dans chaque activité pédagogique.
- Les ressources techniques et ressources par activités présentant des informations complémentaires susceptibles d'enrichir la culture scientifique et technique des élèves.

Les dossiers 1, 2 et 3 conformes aux attentes du Bac Pro MELEC avec notament :

- dossier technique des opérations
- dossier des supports d'enregistrements et de communication
- dossier santé securité au travail et protection de l'environnement



Exemple de fonctionnement ENOCEAN



Gestion des scénarios de la chambre d'hôtel Eco-innovante avec la BOX Domotique

POUR **COMMANDER**

Le système à enseigner « Chambre d'hôtel éco-innovante » est proposé en deux références :

- La référence BACEL2600 est un pack complet avec la cellule 3D, la malette avec les composants ENOCEAN et accessoires ainsi que les documents d'acompagnements pour les enseignements du Bac Pro MELEC.
- La référence BACEL2610 comprend la malette avec les composants ENOCEAN et accessoires ainsi que les documents d'accompagnements pour les enseignements du Bac Pro MELEC.
- La référence BACEL2640 est un complément pack de raccordement en fibre optique.
- La référence DMS2300/2305 est un complément pack de soudure en fibre optique Cœur à Cœur avec ses accessoires. (Soudeuse, photomètre, source optique, alcool isopropylique, outillages...)
- La référence DMS2310 est un complément pack de soudure en fibre optique Gaine à Gaine avec ses accessoires. (Soudeuse, photomètre, source optique, alcool isopropylique, outillages...)







Téléphone: +33(0)5 62 88 72 72



