

Enseignement Général et Technologique

DMS Formation

L'ingénierie créative pour un enseignement de qualité

acquisitions et pilotage multiposte



DESCRIPTIF







système didactisé « Trieur de pièces études mécaniques et asservissement » est issu d'une véritable machine conçue trier et compter des pièces de monnaie en euros. Elle exploite caractéristique dimensionnelle propre à chaque pièce afin de trier les pièces à la vitesse, annoncée par le fabricant SAFESCAN, de 220 pièces/min.

Les exploitations pédagogiques permettent d'analyser, de simuler d'expérimenter les compromis choix technologiques constructeur.

Ce système permet d'aborder les enseignements Sciences des de l'Ingénieur et couvre plus particulièrement :

système permet d'aborder enseignements des Sciences Industrielles pour l'Ingénieur Classes en **Préparatoires** aux plus Grandes Ecoles et couvre particulièrement :

- la description des systèmes en SvsML:
- la programmation Python;
- les diagrammes d'activités:
- la modélisation multiphysique avec Scilab;
- l'expérimentation à travers une chaîne d'acquisition riche;
- les notions d'asservissement ;
- la mesure des écarts.

La partie matérielle du système didactisé Trieur de Pièces études mécaniques et asservissement se compose de la véritable machine structurée autour:

D'une chaîne d'énergie avec :

- une alimentation électrique;
- un moteur à courant continu ;
- un moteur synchrone et son réducteur ;
- un gabarit de tri.

D'une chaîne d'information complète avec :

- des capteurs optiques;
- un microcontrôleur;
- une interface homme/machine.

L'acquisition des grandeurs physiques est réalisée à partir d'une interface homme/machine multiposte facilitant des activités en ilots ou des Travaux Dirigés contextualisés.

Le système didactique est instrumenté avec un dispositif permettant d'acquérir avec un oscilloscope et un logiciel d'exploitation les grandeurs physiques:

- courants et tensions des moteurs à courant continu ;
- position et vitesse du gabarit;
- position et vitesse de la trappe ;
- accélérations X,Y,Z du gabarit;
- présence des pièces ;
- comptage des pièces de 20 centimes ;

La didactisation de la machine à trier et compter les pièces de monnaies permet de mener des expérimentations afin de valider les choix du fabriquant pour la vitesse de rotation de 12 tr/min et l'angle d'inclinaison de 40°.

Un véritable système industriel en situation de fonctionnement



Un Logiciel complet Multi-postes





activités développées en



Le système TRIEUR DE PIECES MECANIQUE ET ASERVISSEMENT permet d'aborder des compétences et des connaissances des programmes de Sciences Industrielles de l'Ingénieur, et en particulier :

Numéro d'activité	Problématiques	Compétences PCSI - PSI	Connaissances
		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
P1 ème semestre P heures	Le fabriquant à choisi des solutions techniques permettant le tri et le comptage des pièces à la vitesse de 220 pièces par minutes. Proposer une solution afin d'augmenter la vitesse de tri des pièces de monnaies	- Repérer les constit d'un système - Nature physique - Chaine d'énergie e'	uants dédiés aux fonctions t d'information
TP2 1 ^{er} semestre 2 heures	Le plateau permettant le tri des pièces doit tourner à une vitesse précise quelque soit les perturbation. Découvrir le fonctionnement d'un système asservi	- Systèmes linéaires - Signaux canonique - Schéma bloc - Evaluation des per d'ordre 1 et d'ordre 2	rs formances d'un système
TP3 2 ^{ème} semestre 2 heures	Le système de trappe permet de faire tomber progressivement les pièces sur le plateau tournant tout en limitant la consommation au maximum. S'assurer d'un couple resistant nécessaire pour garder la trappe fermée sans apport d'énergie.	- Schéma cinématiq - Prévoir l'allure de la - Paramètre de résol - Grandeurs simulée - Principe fondamen	a réponse attendue ution numérique s
TP4 (3 TP) 1 ^{ème} semestre 4 heures	Le fabriquant à choisi des solutions techniques permettant le tri et le comptage des pièces à la vitesse de 220 pièces par minutes. Identifier les limites du compromis vitesse/inclinaison qui permet le basculement de la pièce.		
TP5 2 ^{ème} semestre 4 heures	Le tourniquet doit tourner à une vitesse permettant de respecter le cahier des charges. Concevoir un asservissement en vitesse en utilisant une modélisation.	- proposer la démar P, PI, et à avance de - Justifier la chaine d	térisis, saturation, seuil) che de réglage d'un correcteur chase
TP6 2 ^{ème} semestre 4 heures	La trappe permet d'éviter l'engorgement du tourniquet et éviter les bloquages. Concevoir un asservissement en position en utilisant une modélisation.	- proposer la démar P, PI, et à avance de - Justifier la chaine d	térisis, saturation, seuil) che de réglage d'un correcteur ohase

Le système «Trieur de pièces - mécanique et aservissement» avec sa

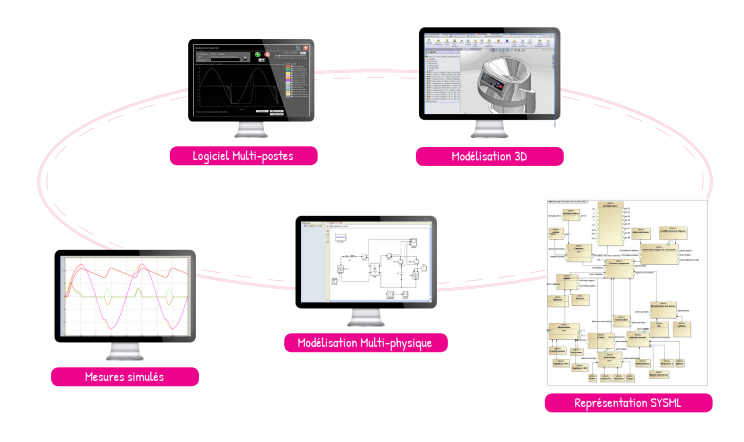


DOCUMENTS D'ACCOMPAGNEMENTS NUMÉRIQUES

Le système didactisé « Trieuse de pièces mécanique et asservissement » est fourni avec des documents d'accompagnement sous la forme numérique :

- Un dossier technique avec le cahier des charges, la description et la définition du système réel, des modélisations, des caractéristiques propres à la didactisation.
- Un dossier pédagogique complet, avec des tableaux récapitulatifs des TP par centre d'intérêt, un ensemble de fiche TP réalisable et des Travaux Pratiques complément développés et corrigés.
- Un dossier ressources contenant des ressources pédagogiques destinées à l'élaboration des fiches de formalisation et des ressources technologiques présentant des informations complémentaires susceptibles d'enrichir la culture scientifique et technologique des étudiants.

Ce système est intéressant pour l'enseignement des Sciences Industrielles pour l'ingénieur en Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles ou en Bac S-SI en permettant de couvrir une partie significative de l'ensemble des champs disciplinaires des programmes de Sciences Industrielles pour l'ingénieur.



POUR COMMANDER

Le système à enseigner « TRIEUR DE PIÈCES MECANIQUE ET ASSERVISSEMENT » est proposé à travers la référence :

La référence CPGE2310 comprend le système didactisé, ses accessoires ainsi que les documents d'accompagnements au format numérique.















