La formation dès aujourd'hui, et tout au long de la vie.

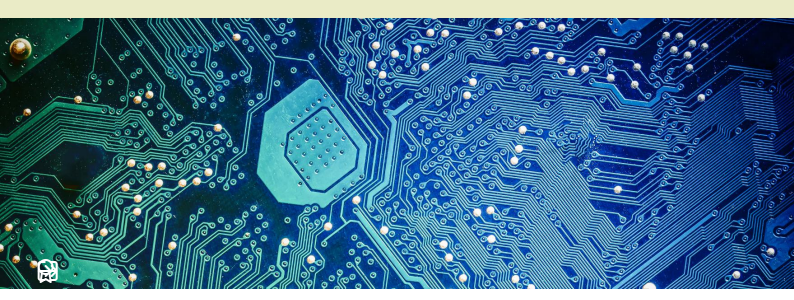




DIPLÔME

Diplôme d'ingénieur Spécialité Mécatronique, en convention avec l'université de Poitiers en apprentissage

Code: ING5800A



Niveau d'entrée : Bac + 2 Niveau de sortie : Bac + 5

ECTS: 180

Déployabilité

Apprentissage: Fomation pouvant se suivre en

apprentissage

Objectifs pédagogiques

Former des ingénieurs responsables, capables de trouver des solutions innovantes, d'animer une équipe pluridisciplinaire et d'intervenir à tous les niveaux d'un système de production, d'un composant ou d'un produit mécatronique. Concevoir une démarche de modélisation, simulation, optimisation globale pluritechnologique en mécanique, automatique, informatique dans le but d'accroître les performances des produits ou processus.

Compétences et débouchés

L'ingénieur Cnam spécialité MÉCATRONIQUE est capable de :

Modéliser et concevoir des systèmes mécaniques poly-articulés (robots, mécanismes de transformation de mouvement, ...) séries et parallèles (Mécanique, CAO mécanique, Robotique, ...),

Modéliser, dimensionner, et commander les systèmes de transmission de puissance à base d'énergie électrique, hydraulique et pneumatique (Mécanique, Commande électrique, hydraulique, automatique, ...),

Concevoir de la chaîne d'information d'un produit ou d'une machine (Traitement du signal, Capteurs, Vision industrielle, ...),

Modéliser, concevoir et programmer des systèmes de contrôle commande temps réel (Automatisme,

Informatique industrielle, réseaux industriels, ...).

Pour assurer ses fonctions l'Ingénieur spécialité MÉCATRONIQUE est plus spécifiquement capable de : Maîtriser les technologies courantes

Connaître et maîtriser les applications courantes de l'électrotechnique, l'électronique et le traitement du signal, l'automatique, l'automatisme et l'informatique industrielle, la mécanique des solides, la mécanique des fluides et la thermique Effectuer et savoir interpréter des contrôles et mesures.

Maîtriser les techniques de mécatronique

Connaître et maîtriser les techniques d'acquisition, de transmission et de modélisation de l'information Connaître et maîtriser les techniques de conception des machines de production Connaître et maîtriser les techniques de conception de systèmes et de produits mécatroniques

Maîtriser les techniques des gestion et de management des équipes dans une démarche projet Maîtriser les techniques de projet Maîtriser les techniques de gestion Savoir manager des équipes, Communiquer par écrit, par oral en français et dans une langue étrangère Piloter un projet

Méthodes pédagogiques

Les enseignements théoriques, couplés à des mises en application en travaux dirigés et travaux pratiques sur matériels et logiciels métiers permettront une professionnalisation rapide. L'espace numérique de formation du Cnam (Moodle) permet à chaque enseignant de rendre accessible des ressources spécifiques à ses enseignements. Des modalités plus détaillées seront communiquées au début de chaque cours.

Prérequis et conditions d'accès

Prérequis:

Admission sur dossier, tests et entretiens. Le recrutement s'effectuera principalement sur des profils BTS ou DUT, pour une intégration en 1ère année.

DUT génie électrique et informatique industrielle

DUT génie mécanique et productique

DUT Génie Industriel et Maintenance

DUT génie thermique et énergie

DUT mesures physiques

BTS Mécanique et automatismes industriels

BTS Conception des produits Industriels

BTS Électrotechnique

BTS Systèmes électroniques

BTS Maintenance Industrielle

BTS Contrôle industriel et régulation automatique (CIRA)

BTS Moteurs à combustion interne

BTS Génie optique

Mentions officielles

Code RNCP

39055

Mots-clés Fabrication mécanique Mécatronique Automatique industrielle **Productique** Informations complémentaires Type de diplôme Ingénieur CNAM Formacode Mécanique automobile [23637] Robotique [24451] Mécatronique [24424] Code du parcours ING5800A Modules d'enseignement S₁ → UA1 - P / Mission professionnelle : immersion, → UE1-B / Spécialité Mécatronique → UE1-C / Humanités et sciences sociales <u>découverte</u> → UE1-A / Sciences de l'ingénieur : notions fondamentales S₂ → UA2 - P / Mission professionnelle: immersion, → UE2 - C / Humanités et sciences sociales découverte → UE2-A / Sciences de l'ingénieur : notions → UE2 - B / Spécialité Mécatronique fondamentales **S**3 → UA3 - P / Mission professionnelle : spécialisation → UE3 - B / Spécialité Mécatronique → UE3 - C / Humanités et sciences sociales et mission avancée → UE3 - A / Sciences de l'ingénieur **S4**

→ UA4 - I / Séquence de mobilité individuelle à → UE4 - A / Sciences de l'ingénieur

et mission avancée

→ <u>UA4 - P / Mission professionnelle : spécialisation</u> → <u>UE4 - C / Humanités et sciences sociales</u>

→ UE4 - B / Spécialité Mécatronique

S5

- → <u>UA5 P / Mission professionnelle : spécialisation</u> → <u>UE5 A / Sciences de l'ingénieur</u> et mission avancée → <u>UE5 - C / Humanités et sciences sociales</u>
- → <u>UE 5 B / Spécialité Mécatronique</u>

S6

→ <u>UA6 - P / Mission professionnelle : spécialisation</u> <u>et mission avancée</u>

Blocs de compétences

Un bloc de compétences est constitué d'un ensemble d'Unités qui répond aux besoins en formation de l'intitulé du bloc.

Les unités ci-dessus sont réparties dans les Blocs de compétences ci-dessous.

Chaque bloc de compétences peut être validé séparément.

Information non disponible, pour plus d'information veuillez contacter le Cnam