

PRESENTATION DE PROGRAMME LICENCE GENIE ELECTROMECANIQUE

Domaine : Sciences & Techniques | Sciences de l'ingénieur

Mention: Génie électromécanique



Objectifs du programme

- Former des professionnels capables de concevoir, développer et optimiser des systèmes électromécaniques complexes.
- Développer une expertise en électricité, en mécanique, en automatisation et en gestion de la maintenance industrielle.
- Acquérir des compétences en gestion de projets techniques et en innovation industrielle.
- Favoriser l'autonomie et la prise de décision dans un environnement technologique en perpétuelle évolution.

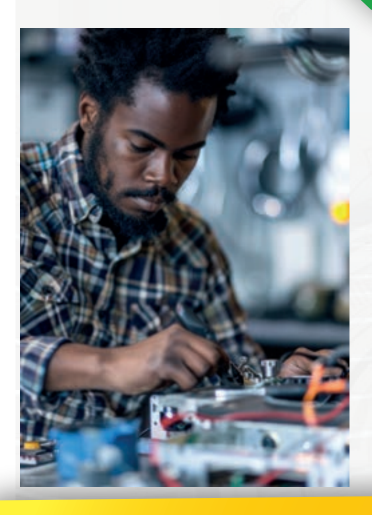


Débouchés professionnels

Les diplômés de cette licence peuvent évoluer dans plusieurs secteurs industriels et occuper des postes tels que :

- Technicien en maintenance industrielle
- Responsable de la production
- Chef de projet en automatisation e contrôle
- Consultant en ingénierie industrielle

Ce programme offre une formation complète et professionnalisante, alliant savoirs théoriques et compétences pratiques pour répondre aux exigences du marché du travail dans le domaine de l'électromécanique.





Modalités d'admission

L'accès à la licence en Génie Électromécanique est ouvert aux titulaires d'un baccalauréat scientifique ou technique. Le processus d'admission comprend:

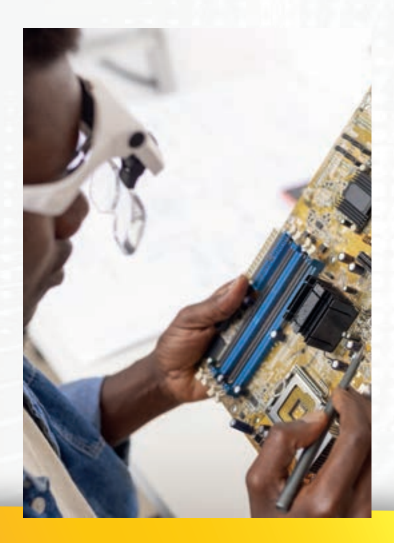
- Une étude du dossier académique.
- Un entretien de motivation pour évaluer l'aptitude des candidats à suivre la formation.

Ce programme offre une formation complète et professionnalisante, alliant savoirs théoriques et compétences pratiques pour répondre aux exigences du marché du travail dans le domaine de l'électromécanique.

Approche pédagogique

La formation adopte une approche pédagogique axée sur la pratique et l'apprentissage par l'expérience, incluant : Cours magistraux interactifs pour fournir des bases théoriques solides.

- Travaux pratiques en laboratoire pour manipuler des équipements réels et tester des concepts théoriques.
- Études de cas industriels pour confronter les étudiants aux défis réels des entreprises.
- Projets en groupe pour développer les compétences en gestion de projet et en travail collaboratif.
- Stages professionnels en entreprise pour une immersion dans le monde du travail et une meilleure insertion professionnelle.



Pourquoi choisir Perfromics?

UNE VIE ASSOCIATIVE ANIMÉE

À Performics, School of Business & Technology, la vie associative est un élément important de notre dispositif pédagogique. À travers le Bureau Des Étudiants et les Clubs nos étudiants s'épanouissent et développent des soft Skills très prisés en entreprise.





UN CADRE LUXUEUX AU SERVICE DE L'EXCELLENCE

Notre cadre luxueux et confortable met l'étudiant dans les meilleures conditions de performances.



UN INCUBATEUR DE PROJETS

L'Incubateur de PERFORMICS, rattaché au Business School, accompagne les porteurs de projets en leur fournissant les outils nécessaires pour transformer leurs idées en entreprises viables. A travers celui-ci, nous visons à former des créateurs, pas seulement des employés. L'incubateur reste ouvert à la communauté pour renforcer l'écosystème entrepreneurial.



UN CENTRE DE GESTION DE CARRIÈRE

Le Centre de Gestion de Carrière, rattaché au Business School, accompagne chaque étudiant dès son admission dans la construction de son projet professionnel. Il l'aide à définir ses objectifs, choisir une formation adaptée, et facilite son insertion sur le marché du travail après l'obtention du diplôme.



CONTACT

- +221 33 951 52 02 +221 77 809 03 03
- contact@performics-group.sn
 - \(\begin{aligned} \text{www.performics-group.sn} \end{aligned} \)