

Domaines de formation | Industries électronique / Génie électrique / Mécanique / Maintenance industrielle / Automatismes

Les cursus proposés en Pays de la Loire

| Cliquez sur l'icône pour ouvrir la fiche correspondante |



Formation à distance ou en centre




Formation en alternance

AUTOMATISME

Blocs de compétences




- [Responsable opérationnel en automatismes](#)

Licence

- Conception et amélioration de processus et procédés industriels Parcours Systèmes automatisés (Licence pro.) 
- Conception et amélioration de processus et procédés industriels Parcours Industrie du futur (Licence pro.)



MÉCANIQUE

- Mécanique (licence) 
- Mécanique 2 options proposées : méca process industrialisation - méca produit process (Licence) 
- Conception et amélioration de processus et procédés industriels Parcours Systèmes automatisés (Licence pro.) 
- Conception et amélioration de processus et procédés industriels Parcours Industrie du futur (Licence pro.)




ELECTROTECHNIQUE

Blocs de compétences

- [Conception et dimensionnement d'une installation basse tension](#)
- [Dimensionner et concevoir une installation de conversion d'énergie électrique](#)
- [Production et transport d'énergie électrique](#)
- [Economie des réseaux électriques](#)
- [Coordination technique](#)
- [Electricité du bâtiment et smart building](#)
- [Thermique et acoustique](#)

Licence

- Maintenance des systèmes industriels, de production et d'énergie Parcours Maintenance industrielle (Licence pro.) 

- Génie électrique (Licence professionnelle)



Ingénieur

- Génie électrique / smart grids (Ingénieur)



Légende

CP : Certificat professionnel

CC : Certificat de compétences

CS : Certificat de spécialisation

RNCP : Titre inscrit au Répertoire national des certifications professionnelles

