

# Licence professionnelle Industrie parcours Systèmes automatisés

Intitulé officiel : Licence professionnelle Sciences, technologies, santé mention Métiers de l'industrie : conception et amélioration de processus et procédés industriels parcours Systèmes automatisés



**Formez-vous aux systèmes de production automatisés pour acquérir les techniques de coordination des activités d'une ligne de production, de suivi et de contrôle des flux et de la qualité.**

## Objectifs

- Appréhender les systèmes de production automatisée en s'appuyant sur l'auto-adaptation des systèmes de production grâce aux capteurs intelligents et à la robotique collaborative.
- Être capable de coordonner les activités d'une ligne de production, de suivre et contrôler le flux de la production et la qualité.

## À qui s'adresse cette formation ?

Pour postuler à la Licence, les candidats doivent posséder un diplôme ou un titre homologué de niveau Bac+2 (BTS, DUT, L2 ou Titre RNCP 5 dans les domaines du génie industriel, de la maintenance industrielle, de l'automatisme industriel...).

## Et ensuite ?

Les diplômés de la Licence professionnelle Industrie parcours Systèmes automatisés du Cnam peuvent poursuivre leurs études en Master ou diplôme d'ingénieur ou intégrer le marché du travail pour exercer des fonctions de :

- Technicien méthodes
- Responsable industrialisation
- Coordinateur technique des méthodes d'industrialisation
- Responsable méthodes
- Chef d'équipe/d'atelier



En partenariat avec



## Où et comment suivre cette formation ?

SAINT-DIZIER (52), VERDUN (55)

### Rythme de formation :

1 semaine en formation / 1 semaine en entreprise  
(sous réserve de modification)

### Calendrier et conditions d'accès

Rentrée : septembre

Procédure d'admission : Étude du dossier de candidature accompagné des pièces demandées

Plus d'informations sur  
[cnam-grandest.fr/LP09004A](http://cnam-grandest.fr/LP09004A)