

ALTERNANCE

+

LICENCE PRO AUTOMATISME ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE



Forme des **professionnels** compétents dans les domaines de l'**automatisme**, de la **supervision**, des **réseaux industriels**, du **contrôle** et de la régulation des **procédés industriels**.



Acquisition de l'**ensemble des connaissances** permettant de maîtriser les actuelles structures d'**ateliers de production**.



Modalités de formation : **initiale** et **en alternance** (contrat de professionnalisation).

CHIFFRES CLÉS



100% d'insertion professionnelle (hors poursuite d'études)



39 semaines en entreprise (alternance)



Plus de **90%** de taux de réussite

LES PLUS DE LA FORMATION

- **Adéquation** de la formation avec l'**environnement industriel** régional
- **Secteur industriel porteur** en déficit de candidatures

COMPÉTENCES ACQUISES

- Identifier les besoins de restructuration des **processus de contrôle commande de l'entreprise** ;
- Identifier les **problèmes à résoudre et les améliorations dans les processus automatisés** (chaînes de production) ;
- Proposer et détailler les **solutions envisagées en collaboration avec les ingénieurs** ;
- **Superviser le développement d'un projet** intégrant les réseaux de communication ;
- Définir le **cahier des charges** du projet et assurer la **maîtrise d'œuvre** du projet ;
- Prendre en compte l'environnement socio-économique de l'entreprise en y intégrant les **volets sécurité et qualité** ;
- **Diriger et animer une équipe** de techniciens.

CURSUS ET STAGES

- **24 places** en alternance
- **Alternance** : **2 à 3** sem. entreprise et **3 à 4** sem. en formation, **d'avril à août** en entreprise
- Cours dispensés sur le site de **La Doua**, Villeurbanne

SECTEURS D'ACTIVITÉ

Industrie manufacturière	Informatique
Production / distribution d'électricité	
Automatisme	Electrotechnique
Gestion technique des bâtiments	
Gestion des déchets et dépollutions	

TOP PARTENAIRES

