



BTS CIRA

CONTRÔLE INDUSTRIEL ET RÉGULATION AUTOMATIQUE

RNCP 38216

A

ALTERNANCE

2 semaines en cours / 2 semaines en entreprise

**PRÉREQUIS :**

Titulaires d'un bac général, technologique STI2D, STL ou professionnel ou d'un diplôme de niveau 4.

**DURÉE : 2 ANS**

le plus
ST FELIX
LA SALLE

- 12 alternants maximum
- Fort taux d'insertion professionnelle, formation recherchée par les professionnels
- 175 m² de plateaux techniques dédiés à la spécialité

● PRÉSENTATION

Les titulaires de ce diplôme sont **capables de superviser, régler et maintenir des systèmes de contrôle** dans des secteurs variés comme l'énergie, la chimie, la pétrochimie ou l'agroalimentaire. Ils **maîtrisent les technologies liées aux capteurs, actionneurs, régulateurs et systèmes automatisés**. En plus de diagnostiquer et résoudre des dysfonctionnements, ils **optimisent** les processus pour améliorer la performance et la sécurité des installations. Leur rôle est crucial pour **garantir la fiabilité et l'efficacité** des systèmes industriels automatisés.

● ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉ

- Régulation
- Automatisme et Logique
- Instrumentation

● POURSUITES D'ÉTUDES

- Bachelor Responsable Performance Industrielle
- Licence Pro MSI parcours Maintenance Industrielle
- Licence Pro CAPPI parcours Systèmes Automatisés
- Licence Pro Mécatronique Robotique Industrielle



ALTERNANCE

Plus d'infos
stfelixlasalle.fr

