

Via PARCOURSUP : Etudiants ou Apprentis

- Formation en 2 ans
 - Etudiants : 12 semaines de stage en entreprise obligatoires
- Ou Apprentis : 20 semaines par an en lycée

Profil :

- Etre titulaire d'un baccalauréat général, STL, baccalauréat professionnel PLP, PCEPC, MELEC,...
- Motivation
- Sens des relations humaines (travail en équipe, échanges avec les services internes de l'entreprise et avec les partenaires extérieurs)
- Mobilité (stage)

Le Technicien Supérieur Contrôle Industriel et Régulation Automatique est un spécialiste des systèmes d'instrumentation et de régulation.

Il intervient dans toutes les industries de transformation de produits finis : agro-alimentaire, production d'énergie, nucléaire, chimie du pétrole, chimie fine (laboratoires pharmaceutiques), sidérurgie, climatisation...

Il est capable de :

- **Automatiser** des procédés industriels de fabrication,
- **Choisir et dimensionner** les actionneurs et les instruments de mesure
- **Assurer** leur mise en service,
- **Paramétrier** des régulateurs,
- **Configurer** des automates programmables



- Poursuite d'études : Licences professionnelles Systèmes Automatisés, Réseaux & informatique industrielle ; Métiers de l'industrie, gestion de la production indus spé Maintenance en Milieu nucléaire ; Management, maintenance et exploitation des installations industrielles ; Ecoles d'ingénieurs
- Vie active :
 - Technicien instrumentiste
 - Technicien d'essais
 - Technicien maintenance instrumentation
 - Technicien automatisme et régulation ...

