

AFORP. Formation,
apprentissage, diplôme
industriels (informatique,
management, électronique,
électricité...)

**BTS - Contrôle
Industriel et
Régulation
Automatique (CIRA)**

Formation en alternance -
Niveau III

Mon métier

- Concevoir tout ou partie d'un ensemble automatisé industriel
- Installer et mettre en service des installations
- Contribuer à l'amélioration des conditions d'exploitation du procédé
- Elaborer et préparer des programmes de maintenance
- Améliorer la prévention, la sécurité et l'environnement des procédés
- Organiser et animer une équipe
- Contribuer à la démarche qualité de l'entreprise

Mes activités en entreprise

- Proposer ou analyser des schémas de commande en régulation et/ou automatisme
- Choisir le matériel de régulation, l'installer et le mettre en service
- Etablir des procédures de vérification et essais des instruments d'intervention, de démarrage et d'arrêt d'une installation
- Optimiser les procédures de sécurité, de protection de l'environnement...

Ma formation à l'AFORP

Enseignement technique

- Physique appliquée
- Physique industrielle, Chimie
- Régulation, Instrumentation
- Automatisme, Logique
- Prévention, Sécurité, Environnement

Enseignement général

- Communication - Français
- Langues (Anglais)
- Mathématiques

Mon statut

- Salarié(e) de l'entreprise, contrat de 2 ans
- Début de la formation : en septembre
- Rythme de l'alternance : bimensuel

Répartition annuelle

- 19 à 20 semaines de formation au CFAI
- 27 à 28 semaines en entreprise
- 5 semaines de congés payés

Recrutement

BAC STL

BAC S

BAC STI Génie Electronique, Electrotechnique

BAC PRO ELEEC

Poursuite de formation

Licence professionnelle

École d'ingénieurs

Lieu de formation

[AFORP MANTES](#) 6, rue Camélinat - 78711 Mantes-la-Ville

Tél. 01 30 92 31 11 - Fax 01 34 77 42 28