



SUR 2 ANS

15 JOURS
CFA

15 JOURS
ENTREPRISE

BTS CRSA - CONCEPTION ET RÉALISATION DE SYSTÈMES AUTOMATIQUES

APPRENDRE À

- Intervenir dans de nombreuses activités du cycle de vie des machines automatiques
- Participer à leur conception
- Contribuer à l'amélioration continue et à la maintenance des machines
- Installer et mettre en service ces machines chez le client
- Intégrer les systèmes
- Implanter les constituants
- Réaliser les câblages et interconnexions
- Programmer les commandes

Au sein

De tout type d'industrie : automobile, agroalimentaire, produits manufacturés, conditionnement, cosmétique, textile, industrie pharmaceutique...

QUALITÉS REQUISES

Connaissances en mécanique, électricité, électronique, pneumatique, hydraulique / Esprit d'analyse / Autonomie / Curiosité / Ouverture aux nouvelles technologies / Anglais technique.

TÂCHES SUSCEPTIBLES D'ÊTRE CONFIÉES À L'APPRENTI

- Dimensionnement, choix de solutions, réalisations de documents techniques
- Conception des schémas et des programmes
- Réalisation et mise au point : montage, réglages, essais et intégration du système.

CONDITIONS D'ADMISSION

- Être âgé de moins de 30 ans,
- Être titulaire d'un Bac STI2D, Bac Pro MEI, Bac Pro ELEEC, BAC S option Sciences de l'Ingénieur
- Étudiant provenant d'IUT, BTS ou de Licence 1,... en réorientation

POURSUITE D'ÉTUDES

- Licences Professionnelles (1 an)
- Écoles d'Ingénieurs (3 ans)

ÉVOLUTIONS PROFESSIONNELLES

- Automaticien
- Pneumaticien
- Installateur-Maintenancier en systèmes automatisés
- Technicien maintenance systèmes automatisés
- Responsable logistique

INSCRIPTION SITE DE BONDOUFLÉ

01 69 91 44 44 - industrie.b@fdme91.fr

Renseignements : www.facmetiers91.fr