



BTS CRSA – CONCEPTION ET RÉALISATION DE SYSTÈMES AUTOMATIQUES

Lieu(x) de formation : Tremblay-en-France

Domaine(s) de compétences : Électrotechnique / Automatismes / Régulation

Niveau préparé : BTS

Durée : 2 ans

INFORMATIONS CANDIDATURES

Début des inscriptions : 11 janvier 2019

Fin des inscriptions : 31 octobre 2020

Modalités de recrutement :

- Bac S
- Bac STI 2D
- Bac Pro MELEC

FORMATION TECHNIQUE

900 heures

PRATIQUE PROFESSIONNELLE

- Conception d'un système automatique (préliminaire et détaillé)
- Amélioration des performances d'un système
- Réalisation, installation, validation

CONDUITE DE PROJET

- Gestion de projets
- Participation aux projets inter-sections
- Conception ou optimisation de systèmes

FORMATION GÉNÉRALE



450 heures

EXPÉRIMENTATION

- Mathématiques
- Sciences physiques et chimiques appliquées

COMMUNICATION ET CULTURE

- Expression, communication professionnelle
- Anglais

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Méthodes : Exercices pratiques, mise en situation réelle sur des équipements en centre de formation et en entreprise

Moyens: Plateaux techniques rassemblant l'ensemble des technologies en électrotechnique. Systèmes innovants (l'industrie 4.0). Salles de cours technologiques équipées de PC individuels

MODALITÉS DE SUIVI ET D'ÉVALUATION

Modalités de suivi: Visites en entreprise, suivi pédagogique individualisé, bilan pédagogique semestriel

Modalités d'évaluation: Contrôle en cours de formation (CCF), soutenance orale de projet d'entreprise, épreuves ponctuelles

Une question ? un besoin d'informations supplémentaires ?

Contact alternance

Téléphone : **01 30 92 89 83**

Email : alternance-contact@aforp.fr