



BTS CIRA – CONTRÔLE INDUSTRIEL ET RÉGULATION AUTOMATIQUE

Lieu(x) de formation : Paris Nord 2 - 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 STL
- Bac Pro MELEC

FORMATION TECHNIQUE

900 heures

PRATIQUE PROFESSIONNELLE

- Physique appliquée
- Technologie des procédés
- Instrumentation
- Régulation
- Automatismes et logique
- Qualité Hygiène Santé Sécurité Environnement

CONDUITE DE PROJET

- Gestion de projets
- Développement de tutoriels



FORMATION GÉNÉRALE

450 heures

EXPÉRIMENTATION

- Mathématiques
- Physique et chimie des procédés industriels

COMMUNICATION ET CULTURE

- Expression, communication professionnelle
- Anglais

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Salarié de l'entreprise, contrat de 2 ans
- Début de la formation : septembre
- Rythme de l'alternance : 2 semaines/2 semaines

MODALITÉS DE SUIVI ET D'ÉVALUATION

Une question ? un besoin d'informations supplémentaires ?

Saliha TIGHILT

Téléphone : **0143111070**

Email : **s.tighilt@aforp.fr**