



OÙ SE FORMER ?

- LYCÉE FERDINAND BUISSON – ELBEUF
02 32 96 48 00
- UFA ALEXIS DE TOCQUEVILLE - CHERBOURG EN COTENTIN
02 33 88 35 00
- SCHUMAN PERRET - LE HAVRE
02 35 13 49 00

CONTACTEZ-NOUS / RENSEIGNEZ-VOUS



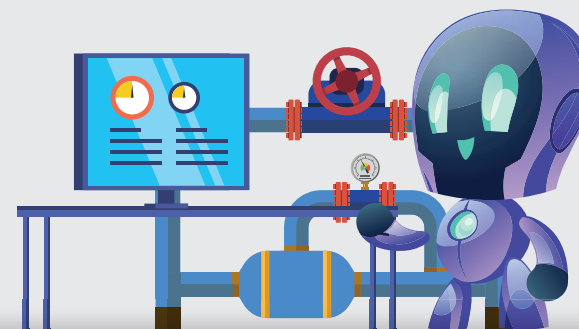
CFA ACADÉMIQUE DE NORMANDIE
2, RUE DU DOCTEUR FLEURY
76132 MONT SAINT AIGNAN
TEL : 02 32 08 96 61
cfa-academie@ac-normandie.fr
www.cfa-academie-normandie.fr

CFA ACADÉMIQUE de NORMANDIE

BTS CONTRÔLE INDUSTRIEL ET RÉGULATION AUTOMATIQUE (CIRA)



SECTEUR INDUSTRIE - LOGISTIQUE - ÉNERGIE



Prérequis, conditions et délais d'accès

→ L'âge minimum est de 16 ans. Il peut être abaissé à 15 ans si le jeune a atteint cet âge entre la rentrée scolaire et le 31 décembre de l'année civile, et qu'il a terminé son année de 3ème. L'âge maximum est de 30 ans (29 ans révolus).

→ La formation est accessible à un public en situation de handicap sans limite d'âge.

→ Le candidat doit formuler ses vœux sur Parcoursup.

→ Entrées / sorties permanentes pour une durée minimum de 6 mois (positionnement réalisé par l'établissement de formation).

→ Afin de vérifier l'accessibilité au diplôme, vous pouvez contacter le CFA A par mail : cfa-academique@ac-normandie.fr ou [scanner le QR code](#).



COÛT

Apprenti :
formation gratuite.

Employeur :
le coût est pris en charge par l'OPCO en fonction du niveau de prise en charge établi par France Compétences.



VALIDATION

BTS Contrôle Industriel
et Régulation Automatique,
diplôme de l'Éducation
Nationale en apprentissage.

Conditions de déroulement
de la validation du diplôme
conformément au référentiel
d'examen.

Métiers et objectifs visés

- Technicien chimiste
- Technicien de maintenance industrielle
- Technicien d'exploitation de l'eau
- Technicien d'exploitation du réseau gaz
- Technicien en automatismes

Pendant la phase des études, le technicien supérieur CIRA conçoit la partie contrôle-commande d'une installation industrielle. Après analyse du processus de production, il définit les solutions d'automatisation, effectue les calculs de dimensionnement, choisit les matériels dans le catalogue des constructeurs, réalise schémas et programmes. Il peut être chargé des contrôles, des essais ou de l'installation. Il procède alors en laboratoire à l'étalonnage des appareils de mesure et de commande. Il supervise le montage des équipements. Il effectue les réglages sur site. Il fixe les procédures d'essais à respecter. Responsable de la maintenance, il établit les méthodes d'intervention, établit le planning des travaux d'entretien ou de réparation, assure la maintenance d'équipements complexes.

Ce professionnel peut également prendre en charge la mise en oeuvre et la conduite d'une installation ainsi que l'assistance technique et l'animation des équipes d'exploitation ou de maintenance.

Durée de la formation

Sauf conditions particulières, le contrat est conclu pour deux ans, 1365 heures, soit 39 semaines réparties sur les deux années, sont programmées au sein de l'établissement de formation. (600 heures en enseignement général).

Poursuite d'études

Le BTS est un diplôme conçu pour une insertion professionnelle. Cependant avec un bon dossier, il est possible de poursuivre en licence professionnelle ou en BUT* ainsi qu'en classe préparatoire ATS** pour entrer dans une école d'ingénieur.

*Bachelor Universitaire de Technologie **Adaptation Technicien Supérieur

TAUX DE RÉUSSITE À L'EXAMEN : 75%
TAUX D'INSERTION PROFESSIONNELLE : 95%
TAUX DE SATISFACTION APPRENTI : 87 %