



OÙ SE FORMER ?

-
-
-

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

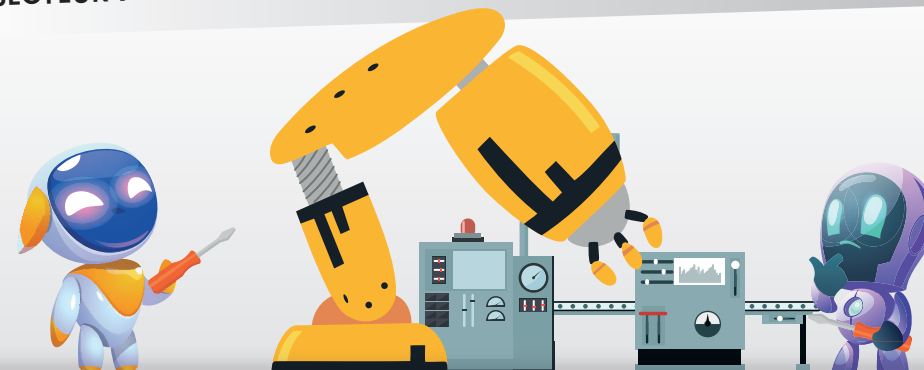
Dénomination : IFPRA - Institut de Formation Professionnelle en Région Académique / CFA Académique de Normandie
Numéro de déclaration d'activité : 23 76 P0090 76 | N° SIRET : 18760909400029 | CODE NAF : 8559A

CFA ACADÉMIQUE de NORMANDIE

BTS CONCEPTION ET RÉALISATION DE SYSTÈMES AUTOMATIQUES (CRSA)



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 Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques, diplôme de l'Éducation Nationale en apprentissage.

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

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

Métiers et objectifs visés

- Dessinateur en construction mécanique
- Electromécanicien en remontées mécaniques
- Technicien prototypiste en agroéquipement
- Technicien de maintenance industrielle
- Opérateur de raffinerie
- Technicien en automatismes
- Electromécanicien
- Technicien pétrolier

Le technicien supérieur CRSA est un spécialiste de la conception des équipements automatisés présents dans des secteurs aussi variés que l'exploitation de ressources naturelles, la production d'énergie, la transformation de matière première, le traitement de l'eau ou des déchets, l'agroalimentaire, l'industrie pharmaceutique, l'industrie cosmétique (y compris le luxe), la robotique, la réalisation d'équipements pour le service à la personne, le pilotage d'installations de spectacle ou de loisirs, la fabrication de produits manufacturés, l'industrie automobile, les transports, la manutention, l'emballage, le conditionnement.

Conçus pour répondre à des besoins spécifiques, ces systèmes automatiques sont réalisés sur mesure et fabriqués à l'unité ou en petite série pour des clients exigeants.

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