



## OÙ SE FORMER ?

- UFA JULES VERNE - MONDEVILLE  
02 31 84 40 90

## CONTACTEZ-NOUS



**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 SYSTÈMES NUMÉRIQUES OPTION B ÉLECTRONIQUE ET COMMUNICATION (SNEC)



### SECTEUR COMPTABILITÉ - INFORMATIQUE & NUMÉRIQUE



## CONDITION 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.

Afin de vérifier l'accessibilité du diplôme, vous pouvez contacter le CFA A par mail : [cfa-academique@ac-normandie.fr](mailto:cfa-academique@ac-normandie.fr)

Le candidat doit formuler ses vœux sur Parcoursup.

## MÉTIERS

- Electronicien automobile
- Nivoculteur
- Responsable du service après-vente
- Technicien d'essais
- Technicien des industries du verre
- Technicien de maintenance en informatique

## ENTREPRISE D'ACCUEIL

Ce technicien supérieur travaille au développement d'objets interconnectés dans l'industrie (automobile, transport ferroviaire), dans l'habitat pour optimiser les consommations énergétiques mais aussi dans le tertiaire pour faciliter l'accès des usagers aux services (courses, surveillance, alertes).

## OBJECTIFS / COMPÉTENCES

Chez les installateurs, les architectes/systemiers, les équipementiers électroniques, les sous-traitants et fabricants de composants, les savoir-faire électroniques sont surtout présents dans les fonctions de conception, d'industrialisation, de test, de production et de maintenance/réparation.

L'option électronique et communications forme l'élève à proposer une architecture matérielle/logicielle qui contribue à modéliser tout ou partie d'un produit. L'usage de composants complexes dans des dispositifs électroniques et la mobilisation des moyens de télécommunication de bas niveau sont sa spécialité. Le diplômé est capable de mettre en oeuvre la solution matérielle/logicielle à partir de l'analyse d'un cahier des charges et de l'installer chez le client. Il réalise de nombreux tests de conformité et rédige une documentation technique. Dans le secteur de l'électronique, les techniciens supérieurs se retrouvent majoritairement dans les fonctions d'exploitation et de support (achats, installation, maintenance, assistance technique).

## 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.

## POURSUITE D'ÉTUDES

Le BTS est un diplôme conçu pour l'insertion professionnelle. Cependant avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, il est possible de poursuivre d'étude en licence pro du secteur, en licence mention sciences pour l'ingénieur ou électronique, ou en classe préparatoire technologie industrielle post-bac+2 (ATS) afin d'entrer en école d'ingénieurs.