



## OÙ SE FORMER ?

- UFA JULES VERNE - MONDEVILLE  
02 31 84 40 90

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



## SECTEUR COMPTABILITÉ - INFORMATIQUE & NUMÉRIQUE



## 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](mailto: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 Systèmes Numériques  
option B électronique et  
communication,  
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 : 100%  
TAUX D'INSERTION PROFESSIONNELLE : 95%  
TAUX DE SATISFACTION APPRENTI : 87 %

## Métiers et objectifs visés

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

Chez les installateurs, les architectes/systémiers, 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.

## 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.