



RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS

LYCÉE JEAN MOULIN - LES ANDELYS - 02 33 80 38 50
LYCÉE LES FONTENELLES - LOUVIERS - 02 32 40 92 60
LYCÉE MARCEL SEMBAT - SOTTEVILLE-LÈS-ROUEN - 02 32 81 50 50
LYCÉE PAUL CORNU - LISIEUX - 02 31 31 33 11
LYCÉE JULLIOT LA MORANDIÈRE - GRANVILLE - 02 33 90 74 77
LYCÉE CHARLES TELLIER - CONDÉ EN NORMANDIE - 02 31 69 05 04
LYCÉE PABLO NÉRUDA - DIEPPEV - 02 35 06 55 00
LYCÉE ALAIN - ALENÇON - 02 33 80 38 50

IFPRA - Pôle Apprentissage
2, rue du docteur Fleury | 76130 Mont Saint Aignan
Tel : 02 32 08 96 61 | cfa-academique@ac-normandie.fr
<https://ifpra-normandie.fr> (Nos formations > Apprentissage)

PÔLE APPRENTISSAGE

LYCÉE JEAN MOULIN - LES ANDELYS
LYCÉE LES FONTENELLES - LOUVIERS
LYCÉE MARCEL SEMBAT - SOTTEVILLE-LÈS-ROUEN
LYCÉE JULLIOT LA MORANDIÈRE - GRANVILLE
LYCÉE PAUL CORNU - LISIEUX
LYCÉE CHARLES TELLIER - CONDÉ EN NORMANDIE
LYCÉE PABLO NÉRUDA - DIEPPE
LYCÉE ALAIN - ALENÇON



BTS
ELECTROTECHNIQUE

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.
- Entrées / sorties permanentes pour une durée minimum de 6 mois (positionnement réalisé par l'établissement de formation).
- Le candidat titulaire du BAC doit formuler ses vœux sur Parcoursup.
- Afin de vérifier l'accessibilité au diplôme, vous pouvez contacter le pôle apprentissage par mail :

cfa-academique@ac-normandie.fr
ou [scanner le QR code](#)



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.

MÉTIER ET OBJECTIFS VISÉS

- Domoticien
- Roboticien
- Technicien de maintenance
- Automaticien
- Technicien de bureau d'étude
- Electromécanicien

L'électrotechnique est utilisée par toutes les entreprises de tous les secteurs d'activités, mettant en œuvre des équipements électriques. Les métiers sont donc très variés.

Les domaines d'activité sont tout autant diversifiés (industrie, agro-alimentaire, infrastructures...).

Les équipements, de plus en plus sophistiqués en raison de l'évolution technologique, peuvent faire intervenir des procédés d'imagerie numérique, d'hydraulique, de pneumatique, d'optique...

TAUX DE RÉUSSITE À L'EXAMEN : 82 %
TAUX D'INSERTION PROFESSIONNELLE : 80 %
TAUX DE SATISFACTION APPRENTI : 86 %

COÛT ET VALIDATION

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

BTS ELECTROTECHNIQUE, diplôme de l'Éducation Nationale en apprentissage. Conditions de déroulement de la validation du diplôme conformément au référentiel d'examen.