

Taux de satisfaction : 94.00 %

Taux de réussite : 100.00 %

Taux d'insertion : 100.00 %

PUBLIC VISÉ

Tout public

Pro A

DUREE

Durée en centre : 1130 heures

Durée en entreprise : 1645 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 35h / semaine

Pourcentage à distance : 10%

DATES PREVISIONNELLES

Du 01/09/2022 au 30/06/2024.

LIEUX DE FORMATION

Greta Seine-et-Marne

Lycée Léonard DE VINCI

2 bis Rue Édouard Branly

77011 Melun

CONTACT

Greta Seine-et-Marne

Valerie Bazin

Tél : 01 64 83 06 78

greta77@ac-creteil.fr

Référent handicap :

Nelly CORNOLO

TARIFS

Prix tarif public maximum :

Tarif heure stagiaire : 16,00 €.

Organisme non soumis à la TVA.

[Voir nos conditions générales de ventes](#)

FINANCEMENTS

Type de financement :

Contrat d'apprentissage, Pro A

Éligible CPF N° n°2258



CODES

NSF : 200

Formacode : 24054

Code Rome : H1504

BTS ELECTROTECHNIQUE

OBJECTIFS

Être capable, dans le cadre d'un projet de développement, de participer à l'élaboration de la spécification technique; Assurer la responsabilité d'une partie d'affaire, de la définition technique au pilotage ou à la mise en œuvre de la réalisation.

PRE-REQUIS

Être titulaire d'un baccalauréat technologique STI génie électrique
d'un baccalauréat scientifique S, d'un bac pro ELEEC

Niveau d'entrée : niveau 4 (BP, BT, baccalauréat professionnel ou technologique)

POSITIONNEMENT

réglementaire

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Dossier d'inscription- Test et Entretien

Inscriptions du 27/01/2021 au 10/09/2021 au Centre Melun Victor Hugo à MELUN.

Sous réserve de financement.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Organisé en alternance.

CONTENUS

Enseignement Général

▶ Français/ Hist Géo	90h
▶ Maths/ Sciences physiques	210h
▶ Anglais	60h

Enseignement Professionnel

▶ Atelier/ Techno /Réalisation	270h
▶ AFS/ Lecture de plans/ Etude	390h

Enseignement Transversal

▶ Techniques de Recherche d'Emploi (TRE)	32h
▶ Centre de Ressources (CDR)	40h
▶ Accueil	3h
▶ Bilan	5h

Période de Formation en Milieu Professionnel (PFMP)

▶ Stage en entreprise	280h
-----------------------	------

VALIDATION

▶ Diplôme BTS Electrotechnique	niveau : 5
--------------------------------	------------

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Embauche directe dans de nombreux secteurs : Bâtiment, Industrie, Nucléaire, Énergie...

Poursuite d'études possible en Licence Professionnelle (du domaine de l'électronique, de l'énergie, des automatismes ...)

Poursuite d'études possible en école d'ingénieur (entrée directe ou en passant par une classe préparatoire technologie industrielle post-bac+2 (ATS)).