

BTS ELECTROTECHNIQUE

PUBLIC VISÉ

Tout public
Pro A

DUREE

Durée de formation : 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
Réfèrent handicap :
Nelly CORNOLO

[Consulter notre Politique Handicap](#)

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°2258

CODES

NSF : 200
Formacode : 24054
Code Rome : H1504

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)

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, Energie...

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).