

Taux de satisfaction : 94.00 %

Taux de réussite : 100.00 %

Taux d'insertion global : 100.00 %

#### PUBLIC VISÉ

Tout public

Demandeur d'emploi

Salarié(e)s

#### DUREE

Durée de formation : 1130 heures

Durée en entreprise : 1645 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 35h / semaine

Pourcentage à distance : 10%

#### DATES PREVISIONNELLES

Du 11/09/2023 au 28/06/2024.

#### LIEUX DE FORMATION

Greta Seine-et-Marne

Lycée Léonard DE VINCI

2 bis Rue Édouard Branly

77011 Melun

Site accessible aux personnes en situation de handicap

#### CONTACT

Greta Seine-et-Marne

Laetitia Riga

Tél : 01 64 83 06 78

greta77.melun@ac-creteil.fr

Référent 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 :

Pro A, Projet de transition professionnelle, Contrat de professionnalisation

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)

### MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Dossier d'inscription- Test et Entretien

Inscriptions du 04/01/2023 au 11/09/2023 au Centre Melun Victor Hugo à MELUN.

### 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).