

BTS ELECTROTECHNIQUE

PUBLIC VISÉ

Tout public

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

Durée en centre : 900 heures

Durée en entreprise : 280 heures

Durée hebdomadaire moyenne :
35h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 02/10/2024 au 27/06/2025.

LIEUX DE FORMATION

GRETA Val-de-Marne

Lycée Polyvalent de Cachan

61 avenue du Président Wilson

94230 CACHAN

Site accessible aux personnes en situation de handicap

CONTACT

GRETA Val-de-Marne

Martina Marchese

Tél : 01 49 08 97 20

greta94.cachan@ac-creteil.fr

Référent handicap :

greta94.referent.handicap@ac-creteil.fr

TARIFS

Prix tarif public maximum :

Tarif heure stagiaire : 17,00 €.

Organisme non soumis à la TVA.

[Voir nos conditions générales de ventes](#)

FINANCEMENTS

Type de financement :

Individuels payants, Compte Personnel Formation, Projet de transition professionnelle, Prise en charge demandeur d'emploi possible

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 ou d'un bac pro MELEC.

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

POSITIONNEMENT

réglementaire

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Dossier d'inscription, tests et entretien.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

CONTENUS

Enseignement Général

- ▶ Culture Générale et expression
- ▶ Langue vivante étrangère Anglais
- ▶ Mathématique
- ▶ Physique-Chimie

Enseignement Professionnel

- ▶ Constructions de structures matérielles appliquées à l'électrotechnique
- ▶ Sciences appliquées
- ▶ Essais de systèmes
- ▶ Génie électrique

Période de formation en entreprise

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).