

BTS ELECTROTECHNIQUE

PUBLIC VISÉ

Tout public

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

Durée de formation : 900 heures

Durée en entreprise : 280 heures

Durée hebdomadaire moyenne :
35h / semaine

Pourcentage à distance : 10%

DATES PREVISIONNELLES

Du 05/10/2026 au 11/06/2027.

LIEUX DE FORMATION

GRETA Val-de-Marne

Lycée Polyvalent de Cachan

61 avenue du Président Wilson

94230 CACHAN

CONTACT

GRETA Val-de-Marne

Karima Hakem

Tél : 01 49 08 97 20

greta94.cachan@ac-creteil.fr

Référent handicap :

greta94.referent.handicap@ac-creteil.fr

[Consulter notre Politique Handicap](#)

TARIFS

Prix tarif public maximum :

Tarif heure stagiaire : 15,00 €.

Organisme non soumis à la TVA.

[Voir nos conditions générales de ventes](#)

FINANCEMENTS

Type de financement :

Plan de développement des compétences, Individuels payants, Projet de transition professionnelle, Région Île-de-France

CODES

NSF : 200

RNCP : RNCP41007

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)

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Dossier d'inscription, tests et entretien.

Inscriptions du 01/12/2025 au 02/11/2026 au Lycée Polyvalent de Cachan à CACHAN.

Sous réserve de financement.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Période de formation en entreprise.

Formation individualisée mixte : cours en présentiel, activités en ligne tutorées (FAD), accompagnement personnalisé.

 https://www.forpro-creteil.org/upload/files/FAD_SITE.pdf

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

VALIDATION

- ▶ Date d'enregistrement RNCP/RS : 05/01/2023
- ▶ Nom du certificateur : MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE
- ▶ 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 (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).

Pour consulter nos taux de satisfaction, de certification et d'insertion :
<https://www.forpro-creteil.org/actualites/les-taux-du-greta-val-de-marne--66632903c0d75ac154b2930c/>