

## TP TECHNICIEN D'EQUIPEMENT ET D'EXPLOITATION EN ELECTRICITE

### PUBLIC VISÉ

Demandeur d'emploi  
Jeunes - 26 ans  
Salarié(e)s  
Public de - 29ans  
Contrat d'apprentissage  
Projet de transition  
professionnelle  
Contrat de professionnalisation

### LE + DE LA FORMATION

Formez-vous à un métier  
d'avenir, au cœur de la transition  
énergétique !

22 mois pour booster vos  
compétences et votre  
employabilité !

### DUREE

Durée de formation : 770 heures  
Durée hebdomadaire moyenne :  
35h / semaine

### DATES PREVISIONNELLES

Du 10/11/2025 au 23/07/2027.

### LIEUX DE FORMATION

GRETA Val-de-Marne  
Lycée Polyvalent de Cachan  
61 avenue du Président Wilson  
94230 CACHAN

### CONTACT

GRETA Val-de-Marne  
Martina Marchese  
Tél : 01 49 08 97 20  
greta94.cachan@ac-creteil.fr  
Consulter notre Politique Handicap

### TARIFS

Nous consulter  
Organisme non soumis à la TVA.  
[Voir nos conditions générales de ventes](#)  
Eligible CPF

### CODES

NSF : 255  
RNCP : RNCP37446  
Formacode : 24066  
Code Rome : I1304

### OBJECTIFS

Le technicien d'équipement et d'exploitation en électricité réalise des opérations d'équipement, de vérification, de mise en service, de contrôles qualité, de maintenance et de modification d'installation électrique principalement dans des bâtiments tertiaires et industriels. Sensible aux évolutions croissantes de la technicité dans l'emploi et aux exigences toujours plus fortes des clients, le technicien effectue des travaux courants, variés et diversifiés. Il maîtrise la résolution de problème et est responsable du travail fourni.

### PRE-REQUIS

Le candidat doit maîtriser les fondamentaux de l'électricité, être capable de lire des plans et des schémas techniques, et avoir des notions de calcul.  
Une formation ou expérience préalable dans le domaine électrique (niveau 3 recommandé) facilite l'accès et la réussite au titre

### MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Dossier de recrutement, tests et entretien  
Inscriptions du 24/04/2025 au 24/11/2025 au Lycée Polyvalent de Cachan à CACHAN.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Organisé en alternance.  
Cours du jour

### CONTENUS

- ▶ RNCP37446BC01 - Procéder à l'équipement d'une installation électrique
- ▶ RNCP37446BC02 - Procéder aux autocontrôles, à la mise en service, aux contrôles qualité et à la maintenance d'une installation électrique
- ▶ RNCP37446BC03 - Déterminer les matériels électriques lors de modification ou d'optimisation d'une installation électrique

### MODALITES D'EVALUATION

- ▶ Evaluation en entreprise
- ▶ Mise en situation professionnelle reconstituée
- ▶ Dossier professionnel
- ▶ Entretien avec jury professionnel

### VALIDATION

- ▶ Date d'enregistrement RNCP/RS : 07/03/2023
- ▶ Nom du certificateur : MINISTERE DU TRAVAIL DU PLEIN EMPLOI ET DE L'INSERTION
- ▶ titre professionnel niveau : 4
- ▶ Accessible par blocs de compétences.

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Après le TP TEEE, le diplômé peut exercer comme technicien en installation, maintenance ou exploitation d'équipements électriques, dans le bâtiment, l'industrie ou les systèmes connectés.

Il intervient dans les secteurs de l'installation électrique, de la maintenance industrielle, du tertiaire, ou des énergies renouvelables (photovoltaïque, IRVE).

Des poursuites de formation sont possibles vers un Bac pro MELEC, un BTS Électrotechnique, ou des spécialisations en domotique, IRVE ou automatisme.

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