



# TITRE PRO TECHNICIEN D'ÉQUIPEMENT ET D'EXPLOITATION EN ÉLECTRICITÉ T3E – CLASSE DÉDIÉE DERICHEBOURG ENERGIE

## DESCRIPTION

Sous la supervision d'un responsable, le/la technicien(ne) tenant de ce titre réalise des opérations d'équipement, de vérification, de mise en service, de maintenance, de modification d'installation électrique et de contrôle qualité réseau, principalement dans des bâtiments tertiaires et industriels.

14 postes sont à pourvoir dans l'entreprise Derichebourg Energie.

**Lieu(x) de formation :** Tremblay-en-France

**Domaine(s) de compétences :** Électrotechnique / Automatismes / Régulation

**Niveau préparé :** Bac pro

**Durée :** 1 an

## OBJECTIFS

- Réaliser des travaux électriques
- Maintenir des installations électriques
- Procéder à l'équipement d'installation électrique
- Participer à des essais, réglages ou mises en service
- Effectuer des contrôles qualité de réseaux électriques au sein de bâtiments
- Déterminer des matériels électriques
- Optimiser des installations électriques en vue d'efficacité énergétique.

## INFORMATIONS CANDIDATURES

**Début des inscriptions :** 1 juin 2022

**Fin des inscriptions :** 14 novembre 2022

**Modalités de recrutement :**



- Débutant niveau B1
- Titulaire d'un CAP ou niveau BAC dans le domaine de l'électricité
- Entretien

## FORMATION TECHNIQUE

700 heures

- Procéder à l'équipement d'une installation électrique
- Procéder aux vérifications, à la mise en service, aux contrôles qualité et à la maintenance d'une installation électrique
- Déterminer les matériels électriques lors de modification ou d'optimisation d'une installation électrique
- Électricité
- Habilitation électrique

## FORMATION GÉNÉRALE

heures

- Proactivité
- Retour d'expériences
- Initiation WORD
- Dossier professionnel
- Préparation à l'examen

## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Tests de positionnement et remédiation
- Cours en présentiel et en distanciel
- Travaux dirigés et travaux pratiques sur logiciels ou équipements techniques selon les besoins de la formation
- Études de cas pratiques
- Début de la formation : 3 Octobre 2022
- Rythme de l'alternance : 2 semaines au CFA Aforp / 2 semaines en entreprise Derichebourg Energie

## MODALITÉS DE SUIVI ET D'ÉVALUATION



- Mise en situation professionnelle
- Entretien technique
- Questionnaire professionnel
- Rédaction d'un dossier professionnel
- Évaluations en cours de formation
- Soutenance orale

## POURSUITE DE FORMATION, EQUIVALENCE, PASSERELLE

## DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- Technicien en maintenance électrique
- Technicien d'installation d'équipements électrique
- Contrôleur technique d'installation électrique
- Électricien du bâtiment
- Technicien d'essais, de diagnostic ou encore de mise au point en électricité

## CONDITIONS D'ACCUEIL ET D'ACCES DES PUBLICS EN SITUATION DE HANDICAP

Veillez consulter « [notre démarche handicap](#) »

### Une question ? un besoin d'informations supplémentaires ?

Contact

Téléphone : **0143111070**

Email : [alternance-tremblay@aforp.fr](mailto:alternance-tremblay@aforp.fr)