

Ville de Lorient

Electrotechnique

Electrotechnique - Energie - Equipements communicants (bac pro)

Offres d'emplois ERDF
(sélectionner Alternance puis
Génie électrique)

[Consulter les annonces et postulez](#)

Missions :

- Construire et raccorder tableaux et armoires électriques, sous ensembles mettant en oeuvre des équipements pour des installations électriques.
- Conduire une équipe de fabrication ou de maintenance.
- Réaliser sur site, tout ou partie des éléments d'un ouvrage ou conduire une équipe réalisant un ouvrage de plus grande ampleur.
- Mettre en oeuvre les équipements spécifiques dans les courants faibles.
- Participer à la mise en oeuvre des modes opératoires et au respect des procédures, règlement en vigueur (sécurité)...
- Assurer la maintenance préventive et la réparation des éléments de tout ou partie d'un ouvrage



Tableaux électriques et techniciens en électrotechnique

Formation : bac professionnel spécialité électrotechnique, énergie, équipements communicants

Durée : 3 ans ou 2 ans avec accès direct en 2e année de bac pro si la personne est déjà titulaire d'un CAP Proelec (préparation et réalisation d'ouvrages électriques) ou d'un BEP électrotechnique ou d'une classe de 1e de lycée

- 1e année : 14 semaines de cours/an
- 2e année : 20 semaines de cours/an
- 3e année : 19 semaines de cours/an

[Voir la fiche de ce bac pro EEEEC - entrées en 1e et terminale \(en pdf\)](#)

[Voir la fiche pour les entrées en 2e \(en pdf\)](#)

Technicien de maintenance électrotechnique en industrie agro-alimentaire

Le titulaire du bac pro EEEEC assure des tâches courantes d'entretien ou d'installation des équipements industriels dans le respect des règles d'hygiène, de qualité, de sécurité, de fiabilité et rendement.

En véritable support technique des équipes de production, ses interventions concernent les différentes technologies : la mécanique, l'électromécanique, le pneumatique, l'électricité, l'automatisme, l'informatique. Elles permettent de conserver en bon état de fonctionnement et de sécurité le parc machine d'une unité de production.

Bac pro en 2 ou 3 ans

[Voir la fiche de cette formation d'électrotechnique en industrie agro-alimentaire \(en pdf\)](#)

