

# Tu cherches une alternance pour ton **BAC pro MELEC** ou ton **BTS électrotech**?



Nous recherchons **des femmes et des hommes pour être formés et intégrer nos entreprises** en région Occitanie en contrat d'alternance, à partir de **septembre 2024**



## QUI SOMMES-NOUS

VINCI Energies accompagne ses clients dans le déploiement de technologies utiles aux hommes et à la planète, de la conception à la réalisation, l'exploitation et la maintenance.

Cegelec Occitanie Tertiaire est une société du groupe VINCI Energies et regroupe plusieurs entreprises : Cegelec Toulouse Tertiaire, Cegelec Toulouse Photovoltaïque et Cegelec Occitanie Grands Projets.

**Mais quels sont nos métiers du Tertiaire?** Nous concevons et réalisons des installations électriques dans des bâtiments de bureaux, ou qui accueille du public, dans le secteur de l'enseignement, de la santé, du spatial ou du transport.

Le **Responsable d'Etudes** dimensionne et optimise l'installation (armoire, puissance des câbles...) et fait des préconisations quant au choix du matériel en accord avec le client et l'architecte (choix des luminaires, des appareillages...). Il travaille étroitement avec le **Responsable d'Affaires** qui a un rôle de commercial, de manager et de gestionnaire, ainsi qu'avec le **Chef de Chantier** qui pilote les équipes de **Techniciens** pour réaliser le chantier dans les délais impartis et dans le respect des règles de sécurité.


## TES MISSIONS

Sur chantier, tu seras sous la tutelle d'un **Responsable de chantier expérimenté**, tu l'assisteras sur l'ensemble des interventions dans le **domaine des Travaux Electriques Tertiaires** : tu réaliseras la pose de chemin de câbles, le tirages de câbles, la pose d'appareillages, le raccordement d'armoire électriques. Dans le domaine du **Photovoltaïque**, tu réaliseras des connecteurs, tu raccorderas de onduleurs et tu seras amené à travailler sur nacelle.

Au bureau d'études, tu seras sous la tutelle d'un **Projeteur** et d'un **Responsable d'affaires** pour répondre aux appels d'offre et établir les études d'exécution dans les règles de l'art et des normes en vigueur.

Tu porteras avec ton responsable d'affaires, la culture sécurité et environnementale du groupe.

## LES PROFILS RECHERCHES

 Tu as un CAP en poche ou tu recherches une nouvelle orientation et tu souhaites préparer un BAC Pro MELEC en alternance pour devenir monteur électricien sur chantier,


ou

 Tu es titulaire d'un baccalauréat : bac professionnel industriel de l'électrotechnique, bac STI2D, une appétence technique et/ou une forte motivation ?

Si intégrer notre groupe et être formé(e) au métier d'électricien est pour toi un vrai projet professionnel, et si la curiosité est ton moteur, rejoins nous au sein d'une équipe bienveillante et chaleureuse !



**Pour tous renseignements :**  
05 34 26 27 74

 **Pour Postuler :** Si tu te reconnais dans cette offre, nous attendons ton CV et ta lettre de motivation : [marine.schott@cegelec.com](mailto:marine.schott@cegelec.com)

**ET DÉCROCHE  
TON PREMIER  
JOB EN  
SUIVANT !**



**Pourquoi venir chez nous?**

- Un accompagnement personnalisé dans la mise en pratique de vos connaissances théoriques acquises au sein de votre école !
- Des collaborateurs bienveillants pour une bonne ambiance dans une entreprise à taille humaine !

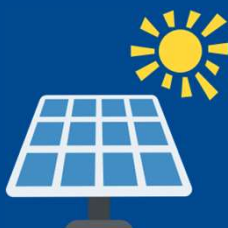
**Un  
technicien,  
c'est  
quoi???**

**TECHNICIEN(NE) TERTIAIRE ET GRANDS PROJETS**

- Effectue des relevés sur le terrain
- Pose des chemins de câbles et tire des câbles
- Assure le câblage informatique
- Installe des appareillages (prises, interrupteurs, luminaires...)
- Raccorde des armoires électriques
- Réalise des tests et essais
- Effectue les travaux en fonction du cahier des charges
- Applique les règles de sécurité
- Réalise les plans de recollement en fin de chantier d'après les informations fournies par le Responsable chantier
- Suit les évolutions techniques, les normes, les textes et nouveaux produits liés à l'activité de l'entreprise
- Au bureau d'Etudes, réalise les calculs, les plans à partir de logiciels spécifiques
- Établit le listing du matériel correspondant



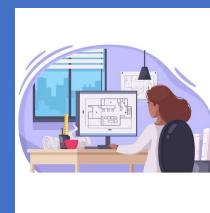
**TECHNICIEN(NE) PHOTOVOLTAÏQUE**



- Pose des chemins de câbles et tire des câbles solaires
- Mise en place de la centrale de mesure de production (Courant Faible)
- Raccorde des panneaux solaires sur des ombrières de parking et sur toiture
- Travaille sur nacelle et sous tension
- Pose d'équipements type onduleur
- Réalise des contrôles et essais sur les chaînes de modules
- Se déplace dans toute la France en semaine
- Participe à la mise en service électrique des installations
- Applique les règles de sécurité

**TECHNICIEN(NE) EN BUREAU D'ETUDES**

- Participe au chiffrage des appels d'offre et la rédaction des mémoires techniques
- Consulte des fournisseurs de matériels
- Réalise des schémas et des plans sur Autocad
- Fait des notes de calcul sur CANECO
- Fait des études d'éclairage sur Dialux
- Suivi du planning chantier
- Participe aux réunions de synthèse avec les autres lots et les réunions de chantier avec le client



**PREREQUIS POUR LE  
CHANTIER**

- Travail en extérieur
- Travail en hauteur (ne pas avoir le vertige)
- Intérêt pour les métiers de l'électricité et de la transition énergétique

**SAVOIR-ÊTRE  
Comportement / Qualité**

- Est apte à travailler en équipe
- Est curieux, créatif et rigoureux
- Est à l'écoute des conseils
- Sait se remettre en question
- A des capacités relationnelles et commerciales
- Est capable d'initiatives et d'anticipation
- Est soucieux de la prévention-sécurité