

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





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.

X 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.

P 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,

📢 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!







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 chaines 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

