



Actemium Rennes (90 collaborateurs) fait partie de la branche Industrie du groupe VINCI Energies. Expert des solutions d'alimentation électrique basse tension, d'automatisation des process de fabrication et d'analyse des données machine, nous proposons des services sur mesure à nos clients industriels et télécom.

Pour notre équipe spécialisée dans l'étude, l'installation et la mise en service de tableaux généraux basse tension (TGBT) pour l'alimentation de sites télécoms, nous recherchons un(e) stagiaire PFE Ingénieur d'affaires F/H pour participer aux différentes étapes du projet à savoir le chiffrage, les études, l'organisation et le suivi des travaux jusqu'à la mise en service des équipements.

## Stage Ingénieur d'affaires - Distribution Energie basse tension F/H

Intégré(e) dans une équipe d'une dizaine de personnes (électrotechniciens, électriciens, automaticiens) pilotée par un responsable d'affaires, ton rôle sera de :

- Contribuer au chiffrage des projets (heures d'études, heures de travaux et matériels)
- Concevoir et/ou vérifier les plans et schémas électriques des équipements
- Suivre la fabrication des armoires
- Assurer le suivi et la coordination avec les équipes travaux
- Mettre en service les équipements

En dernière année d'école d'ingénieur ou équivalent spécialisé en Electrotechnique, tu es capable de faire des feuilles de calcul de section de câble et d'analyser des schémas électriques. De nature organisée et bon communicant, tu souhaites te spécialiser dans le pilotage de projets en électricité en distribution énergie (CFO).

Date de début souhaitée : Entre janvier et mars 2024      Durée : 6 mois      Lieu : Cesson-Sévigné (35)

Merci d'adresser ta candidature avec CV et lettre de motivation à Mme Carolin HUEFLER par email : [carolin.huefler@actemium.com](mailto:carolin.huefler@actemium.com)

**A propos du groupe VINCI Energies :** Dans un monde en évolution permanente, VINCI Energies accélère la transition environnementale en concrétisant deux mutations majeures, numérique et énergétique. Ses équipes déploient des technologies et des solutions multitechniques sur mesure, de la conception à la réalisation, l'exploitation et la maintenance. Ancrées dans leurs territoires, agiles et innovantes, ses 1 900 entreprises sont au cœur des choix énergétiques de leurs clients, de leurs infrastructures et de leurs process pour les rendre chaque jour plus fiables, plus efficaces et plus durables. VINCI Energies vise une performance globale, attentive à la planète, utile aux hommes et solidaire des populations.

2022 : 16,7 milliards d'euros (chiffre d'affaires) // 90 000 collaborateurs // 1900 entreprises // 57 pays  
[www.vinci-energies.com](http://www.vinci-energies.com)