

Technicien Bureau D'études Electricité Alternance H/F

Nous sommes fiers d'annoncer que, cette année 2024, nous avons reçu la certification **GREAT PLACE TO WORK®** !

Connexion, performance, efficience énergétique, datas dans un monde en évolution permanente, **VINCI Energies** accélère le déploiement des nouvelles technologies pour concrétiser deux mutations majeures la transformation numérique et la transition énergétique.

Actemium est la marque 100% industrie de **VINCI ENERGIES**

Actemium Paris Energie Eau Environnement (APE3), réalise des projets de conception et de réalisation d'installations industrielles d'électricité et d'automatisme (HTA, BT, contrôle commande, supervision, sûreté) dans les domaines de **l'énergie, de l'eau, et de l'environnement**.

Rattaché.e au responsable bureau d'études, tes **missions** seront les suivantes :

- Réalisation des études de détails électriques
- Participation à la conception et réalisation de schémas électriques
- Réalisation de note de calcul avec le chargé d'études
- Participer à la réalisation de bilans de puissances
- Participer à la réalisation de carnets de câbles
- Réalisation de plans DAO
- Définition de matériel électrique (BT) suivant spécification technique
- Participe aux relevés sur site
- Participer aux tests et réceptions des équipements étudiés
- Participer à la production du dossier final (DOE).

Ton profil :

- Tu prépares un BAC+3 type DUT GEII, option électricité
- Tu recherches une entreprise pour ton alternance
- Tu souhaites te former en bureau d'études électricité
- Tu es proactif.ve, curieux.se et aimes le travail d'équipe

Pourquoi nous rejoindre ?

Actemium, marque du groupe **VINCI ENERGIES**, offre de belles perspectives d'évolution et de mobilité. Rejoignez une équipe forte en expertise, en convivialité et proximité !

Certifié **GREAT PLACE TO WORK®**, VINCI ENERGIES est un groupe où il fait bon travailler, ce sont nos collaborateurs qui le disent !

Nos valeurs :

Confiance
Esprit d'entreprendre
Solidarité
Autonomie
Responsabilité