
Direction Nucléaire

Ingénieur(e) Etude Electricité (Alternance) H/F

Marseille

Contexte

Ekium - **Leader en France de l'ingénierie multi-métiers des industries de procédés** - accompagne ses clients dans leur stratégie, la transformation, la conception et la réalisation de leurs bâtiments et équipements industriels, ainsi que dans la gestion de leur production et de leurs installations.

Ekium fédère plus de **2500 collaborateurs** et offre une réelle proximité géographique grâce à ses **31 implantations** en France, et sa présence dans **12 pays en Europe et dans le monde** (France, Espagne, Belgique, Australie, Brésil, Luxembourg, Maurice, Ouganda, Roumanie, Royaume-Uni, Suisse, Tanzanie).

Rejoindre **Ekium**, c'est l'opportunité d'exprimer votre talent au sein de projets ambitieux et d'accompagner nos clients dans les secteurs des énergies, de l'industrie et de la marine et de contribuer à l'évolution de leur capacité de production, tout en intégrant les dimensions liées à la transition énergétique, la décarbonation et l'industrie 4.0.

Libérez votre potentiel avec Ekium !

Mission

Vous êtes Etudiant(e) en Génie Electrique ?

A la recherche d'une opportunité en alternance ?

Vous souhaitez vous investir sur des projets nucléaires majeurs ? Nous avons ce qu'il vous faut ! Tout au long de l'année nous renforçons nos équipes.

Notre agence de Marseille spécialisée dans le nucléaire vous attend !

Dans le cadre de projets avec un des centres d'ingénierie du parc nucléaire Français, vos différentes missions sont les suivantes :

- Vous participez aux études de faisabilité (analyse du besoin, recherche de solutions techniques, APS...) et de conception (APD...) dans le domaine des installations électriques moyenne et basse tension.
- Les études traitées portent sur l'installation électrique, les départs électriques.
- Vous participez à la gestion des prestations de sous-traitance (CCTP, revue offre, suivi et rédaction des livrables...).
- Des visites sur CNPE et déplacements ponctuels sont à prévoir.

Les projets seront réalisés sur notre agence de Marseille.

Profil

- Formation Ingénieur en Electricité ou Electrotechnique,
- Bonnes compétences en électricité et en installations,
- Qualités personnelles : autonome et aimez travailler en équipe, rigoureux, qualités rédactionnelles, curiosité et force de proposition.

Culture d'entreprise

Intégrer **Ekium**, c'est participer à l'histoire qui a débuté il y a plus de 30 ans. C'est également rejoindre une entreprise aux fortes valeurs, qui favorise la mobilité interne et l'évolution professionnelle grâce à une charte. Chez **Ekium**, vous trouverez des équipes expertes, agiles qui prennent part à des projets techniques et innovants.

Mais aussi, parce qu'**Ekium** n'est rien sans vous, vous serez accompagné(e) par votre tuteur.trices dans vos premiers pas et vous intégrerez la communauté via des Meet'Up où le partage est de mise !

N'hésitez plus et envoyez votre CV à ines.dunouhaud@ekium.eu votre chargée de recrutement !

Processus de recrutement

1. Franchissez le cap et postulez !
2. Nous réceptionnons votre CV et l'analysons
3. Si votre profil correspond, nous vous contactons.
4. Nous partageons les mêmes intérêts ? Rencontrons-nous.
5. Tous les feux sont au vert ? Bienvenue chez **Ekium** !

Nous sommes impatient(e) de vous rencontrer !