



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-etudes-generaliste-nucleaire-f-h-2>

Ingénieur études généraliste – Nucléaire F/H

Description

Qui sommes nous ?

Fort d'un savoir reconnu depuis plus de 30 ans, les équipes d'ingénieurs de l'agence SOM Méditerranée Marseille accompagnent ses clients sur l'ensemble du cycle de vie de leurs projets, et s'adaptent à chacune de leurs préoccupations, garantissant ainsi une prestation de services d'ingénierie complète.

Vous nous rejoignez à **Marseille (13)** en tant qu'**Ingénieur études généraliste H/F**

Au sein d'une équipe multidisciplinaire le poste consiste à assister notre client pour :

- **rédiger** la synthèses des études impactant une conception d'équipement (selon les thématiques séismes, incendies, inondations, électricités, ...)
- **analyser** des documents fournisseurs (plans, notes d'études et de calcul, procédures et dossiers de réalisation travaux)
- **assurer** le suivi des activités technique par la gestion des interfaces avec les ingénieurs projets et les ingénieurs d'études

Pourquoi venir chez nous ?

- Vous rejoignez des équipes dynamiques, chaleureuses, et bienveillantes : un marseillais sans pétanque n'est pas marseillais, possibilité de faire des sessions de sport le midi
- Vous découvrez une des meilleures expertises techniques sur le marché
- Vous gagnez en équilibre vie professionnelle / vie personnelle
- Vous vous formez: grâce à notre Ecole interne de formation
- Vous avez des Possibilités d'évolutions nombreuses, avec une forte politique de mobilité interne.

D'autres avantages ?

- Participation + intéressement + carte ticket restaurant
- Un CSE attractif (cinéma, chèques vacances, cartes cadeaux, voyages et activités)
- Indemnités de déplacement

Organisme employeur
SOM Méditerranée

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
13208, MARSEILLE 08,
MARSEILLE, France

Salaire de base
37000 € - **Salaire de base**
41000 €

Date de publication
6 octobre 2024 à 19:02

Valide jusqu'au
05.11.2024

Nos valeurs, notre ADN: lien social, développement des compétences, reconnaissance (casques d'Or), développement durable et solidaire.

#SOM

#LI-CM2 #LI-CC2

Qualifications

Issu d'une formation d'une **école d'ingénieur généraliste** avec spécialisation en **mécanique et/ou mécanique des fluides** ou **Master 2**, vous justifiez d'une première expérience réussie (stage compris) à ce même type de poste dans le secteur du nucléaire.

Vous êtes organisé et rigoureux et vous appréciez le travail en équipe.

La connaissance du processus d'ingénierie EDF/DIPDE est un atout supplémentaire.

Et la suite de notre process de recrutement ?

Entretien téléphonique avec **Chloé ou Camille**, Chargée de recrutement de l'agence, pour discuter de vos projets & des nôtres, puis, si nous sommes en phase, nous planifions immédiatement un entretien approfondi technique (physique ou TEAMS.)

Proximité, agilité, réactivité, valeurs humaines et responsabilité, vous l'aurez compris ce sont nos atouts : alors REJOIGNEZ-NOUS !

Il n'y a pas que les projets qui sont à planifier, il y a également votre avenir.