



<https://latribunelibre.com/emploi/consultante-ingenieure-etudes-mecanique-f-h-6>

Consultant(e) Ingénieur(e) Etudes Mécanique F/H

Description

En tant que qu'Ingénieur(e) Etudes Mécanique, tu interviendras sur les études de conception mécanique pour les installations nucléaires.

Tes missions si tu les acceptes :

Tu supervises les ingénieurs BIM et les sous-traitants sur toute la partie mécanique

Tu gères la conformité des produits au cahier des charges

Tu assistes le responsable achats sur le domaine technique et analyse les offres des sous-traitants

Tu es chargé de la planification et la révision des conceptions en coordination avec le responsable de conception et le client final

Les plus

Un poste très complet et des projets au top : l'ennui n'est pas de mise et le défi est permanent !

Un accompagnement rapproché, un environnement bienveillant et un Manager en or.

La possibilité d'évoluer vers le développement d'activité.

Une ambiance d'enfer !

Qualifications

De formation Bac+5 Ingénieur ou Master 2, et justifie de premières expériences dans l'industrie en tant qu'ingénieur conception mécanique ou ingénieur d'études.

Tu as un excellent relationnel, et un bon sens de l'écoute pour comprendre les besoins de chaque partie prenante au projet !

Tu comprends et parle l'anglais technique.

Si tu corresponds à cette offre d'emploi, envoi-nous ton CV !

Organisme employeur

OMEA

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

75101, PARIS 01, PARIS, France

Salaire de base

35000 € - **Salaire de base**
50000 €

Date de publication

9 janvier 2026 à 14:03

Valide jusqu'au

08.02.2026