



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-conception-mecanique-f-h-72>

Ingénieur Conception Mécanique F/H

Description

Basée sur des valeurs humaines fortes et une intégration profonde dans les processus décisionnels de ses clients, ARKADIA cherche à se développer et recrute un Ingénieur Conception Mécanique pour intervenir sur des projets à forte valeur ajoutée.

Poste & Activités principales :

- Appropriation du dossier de conception,
- Pilotage encadrement d'études de conception mécaniques,
- Rédaction de spécification de besoins, Note technique, compte rendu de réunion,
- Organisation de revue de conception,
- Conception mécanique d'outillages et machines spéciales en collaboration avec des projeteurs,
- Rédaction de note de définition des solutions retenues,
- Etude et de modélisation sous CATIA et AutoCAD des solutions mécaniques
- Mise en plan des outillages, composants et cinématiques
- Gestion de la maquette CAO (SMARTEAM)
- Rédaction de note de définition des solutions retenues

Au quotidien :

- Réalisation d'études de conception mécanique,
- Constitution de dossier de définition,
- Création d'environnements CAO d'études,
- Etudes APS, APD,
- Constitution de dossier de conception, dimensionnements avec les justificatifs associés,
- Interface avec les autres métiers d'études

De manière plus ponctuelle :

- Réunions d'avancement avec le client,
- Reportings.

Qualifications

De formation Bac+5 de type Ingénieur Génie mécanique ou équivalent universitaire type master à dominante technique préférentiellement orientée vers l'industrie nucléaire, vous maîtrisez la réglementation en vigueur, relative à la sûreté nucléaire.

Motivé, rigoureux et réactif, rejoignez notre structure avec l'envie d'exprimer vos

Organisme employeur

ARKADIA Group

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

13001, AIX EN PROVENCE, AIX
EN PROVENCE, France

Salaire de base

35000 € - **Salaire de base**
45000 €

Date de publication

6 janvier 2025 à 10:03

Valide jusqu'au

05.02.2025

talents.

L'anglais est un atout pour réussir.

De plus, vous faite preuve des qualités suivantes :

- A l'aise avec les logiciels de conception : SolidWorks, CATIA,
- Capacité d'adaptation, communication et travail en équipe,
- Organisation, rigueur, souplesse et réactivité,
- Curiosité technique.

Postulez à cette offre et rejoignez notre cercle de confiance² !