

57070 Metz
0 à 1 an d'expérience
Réf : 251203102510



Ingénieure en mécanique — conception, matériaux et industrie 4.0

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Grand-Est, dans le Batiment.

Formations

12/2025 : Bac +5 à Université de Lorraine
Master M2 : Mécanique, Matériaux et Industrie 4.0

12/2024 : à École Nationale d'Ingénieurs de Metz (ENIM)
Mobilité internationale : Conception Mécanique Assistée par Ordinateur (CMAO)

12/2023 : Bac +5 à École Nationale d'Arts et Métiers (ENSAM)
Ingénieure : Génie mécanique

12/2021 : à CPGE- Lycée Moulay El Hassan
Classe Préparatoire aux Grandes Écoles - Filière PCSI

Expériences professionnelles

09/2024 - 09/2025 :
Apprentie Ingénieure de Production chez Arcelormittal Tailored Blanks sur Uckange
Pilotage du projet de standardisation des standards de production : analyse de terrain, rédaction du cahier des charges et coordination avec les prestataires. Participation au déploiement du pilier Maintenance Autonome et support aux équipes de production.

06/2023 - 09/2023 :
Stagiaire chez Aptiv sur Tanger
Analyse du fonctionnement de la machine Komax Alpha et mise en oeuvre de solutions techniques pour améliorer la fiabilité et le rendement.

01/2023 - 01/2024 :
Ingénieure Stagiaire en Vibrations et Mécanique - Projet de fin d'études chez General Electric Power Conversion sur Nancy
Optimisation des performances des moteurs grande vitesse ICL. Conception et intégration d'une architecture rotorique à galettes, modélisation modale et analyse scientifique des réponses mécaniques.

07/2021 - 08/2021 :
Stagiaire d'initiation chez Tanger Port Authority sur Tanger
Étude et amélioration des rampes de déchargement des véhicules, conception de solutions techniques.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral :

notions / Ecrit : débutant), Chinois (Oral : notions / Ecrit : débutant)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Dessin, Musique, Lecture