

Ingénieure Mécanique / Gestion projets industriels

COMPETENCES

- **Gestion de projet** : coordination interdisciplinaire, gestion des interfaces techniques et animation de réunions
- **Conception mécanique** : Dimensionnement, modélisation, rédaction de notes de calcul et d'analyses de risque
- **Procédés de fabrication** : Méthodes industrielles, intégration des normes (nucléaire, mécanique, optique)
- **Langues**: Français (courant), Anglais (Intermédiaire B2, collaboration internationale)
- **Outils**: MS Project, logiciels de CAO/FAO (SolidWorks, CATIA), AMDEC, Gantt

EXPERIENCES

05/2022 – 06/2023 Ingénieure Mécanique

Vulcain Engineering – Neuilly sur seine – CDI

- Conception et assemblage des sous-ensembles mécano-optiques dans le cadre d'un télescope militaire
- Rédaction des points techniques d'incohérence et gestion du séquençage projet via un Gantt
- Contribution aux modifications sur la robinetterie de la centrale nucléaire Flamanville 3 (Analyses de risque, conformité des matériaux nucléaires)

02/2020 – 09/2021 Ingénieure Études mécaniques

SOM group ORTEC – Marseille – CDI

- Etudes de remplacement des composants du circuit primaire dans les installations nucléaires
- Vérification des équipements de manutention suivant les normes EDF et le RCC-M

09/2018 – 08/2019 Apprentie Ingénieur conception mécanique

MC Levage / RÉEL – St Bonnet de Mûre – Contrat de professionnalisation

- Gestion de projet : Suivi des plannings et optimisation
- Conception d'équipements de levage et rédaction de documents techniques (AMDEC, Analyses de risques)

03/2018 – 06/2018 Assistance ingénieure mécanique direction technique

Vinci Environnement – Rueil Malmaison – Stage

- Analyses des forces et calculs d'impact pour des équipements de levage dans un centre de traitement des déchets
- Résolution des défaillances mécaniques (moteur de freinage, simulation)

FORMATION

2016 - 2019 Ingénieur Génie Mécanique - Polytech – Université Claude Bernard Lyon 1

2014 - 2016 Technicienne Génie Mécanique et Productique - IUT de Nîmes

CENTRES D'INTERET

- **Amélioration continue** : Passionnée par les démarches Lean et l'optimisation des procédés
- **Innovation** : Intérêt pour les nouvelles technologies et projets collaboratifs
- **Activités personnelles** : Montage de maquettes, musique, lecture , Natation