

## INGENIEUR Méthodes Maintenance Industrielle

Analyse de conformité, analyse documents clients

### EXPERIENCES

#### Ingénieure Mécanique

##### Probent Projet pour VULCAIN Engineering

Bureau d'études en conception et dimensionnement de structures métalliques et d'équipements process.

04/2023 – 06/2023 Velizy (78)

- Conception et assemblage de sous-ensembles mécano-optiques
- Rédaction de points techniques d'incohérence sur la maquette
- Rédaction d'un séquençage et mise en place d'un Gantt projet de l'implantation du télescope
- Rédaction de la notice d'exploitation

##### Edvance pour VULCAIN Engineering

Études, Approvisionnement, Montage et Mise en service de l'îlot nucléaire des réacteurs de type EPR

05/2022 – 09/2022 Montrouge (92)

- Rédaction des dossiers de modification importante suite au changement de catégorie des robinets de la centrale Flamanville 3
- Rédaction de la liste des documents pour l'analyse de conformité : Analyse de risques, Evaluations particulières des matériaux nucléaires
- Rédaction des analyses de risque et des évaluations particulières des matériaux nucléaires

#### Ingénieure chargée d'affaires

##### SCALES

Société de transport Routier

10/2021 – 01/2022 St Ouen l'Aumône (95)

- Etudes des plans de transport et/ou de levage des équipements clients
- Réalisation du planning de projet suivant le planning client et le REX chantier
- Evaluation des risques des opérations de levage et transports
- Vérification des études avec le chef de chantier et assistance travaux

#### Ingénieure Études Mécaniques

##### SOM/ Group Ortec

Prestataire d'ingénierie complète pour le nucléaire pour EDF/DIPDE

02/2020 – 09/2021 Marseille (13)

- Vérification des équipements de manutention utilisés pour le circuit primaire selon la FEM et le RCC-M
- Capitalisation des dérogations accordées aux fournisseurs suivant les normes internes EDF
- Analyse de conformité des équipements de levage des centrales Chivaux, Penly et Dampierre
- Analyse des pannes et des pièces de rechange (avec UTO)

#### Apprentie Ingénieure conception mécanique

##### MC Levage / REEL

Fabricant d'équipements de levage et de manutention pour différents domaines

09/2018 – 08/2019 St Bonnet de Mûre (69)

- Gestion de projet : Suivi de projet, Réalisation et Optimisation de plannings
- Etudes et dimensionnement : Calculs et simulations, Rédaction de documents techniques (AMDEC, note de calcul, spécifications techniques, dossiers de fabrications, approvisionnement matière)

### FORMATIONS

#### Ingénieur Mécanique

Polytech'Lyon (69)

2016 - 2019

#### Technicienne GMP

IUT DE NIMES (30)

2014 - 2016

### COMPETENCES

- ✦ Gestion de projet
- ✦ Esprit d'équipe
- ✦ Organisation
- ✦ Autocad/solidworks
- ✦ Pack office
- ✦ Ansys
- ✦ Normes : RCC-M, FEM, NF13001, Directive Machine, NF EN 15001, DESP, ESPN
- ✦ Conception et fabrication des équipements de levage / manutention
- ✦ Rédaction de documents techniques
- ✦ Esprit d'analyse
- ✦ Intégration de l'aspect réglementaire

### LANGUE

Anglais (Toeic 790) :



### LOISIRS

- ✦ Natation
- ✦ Musique
- ✦ Construction maquette avions