

Zineb AIT SAID

Rue du Poteau, 75018 Paris (Domicile)

Née le : 14/10/1995

Nationalité : française

Permis de conduire

BTel : +33 6 51 19 66 64

Email : z.aitsaid@outlook.fr



FORMATIONS

- **2019/2021** : Master Ingénierie de la conception et de la modélisation en mécanique à L'université de Paris Saclay (91).
- **2018/2019** : Licence Professionnelle en Ingénierie Mécanique et Environnement LP IME à l'IUT Evry (91).
- **2016/2018** : DUT Génie Mécanique et Productique à IUT Evry (91).
- **2013/2014** : Baccalauréat scientifique spécialité mathématiques- Lycée Sarcey à Dourdan la forêt (91).

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- **10/2022 à aujourd'hui** : Ingénieur technico-commercial sédentaire au sein de la société **WITTENSTEIN** à Groslay (95)
 - Analyser et traduire les besoins des clients en s'appuyant sur les produits existants ou en collaborant avec le bureau d'étude pour concevoir des solutions sur mesure.
 - Chiffrer les solutions/produits pour les clients.
 - Apport d'une expertise technique à l'équipe et soutien du technico-commercial itinérant.
 - Gestion des commandes, suivi client et fournisseur, et solutions SAV.
 - Organisation d'inventaires et d'événements d'équipe.
 - Réception et assemblage des réducteurs avec les moteurs.
- **2/2022 à 9/2022** : Ingénieur mécanique au sein de la société **ASTEK**.
Client FLENDER à Illkirch Graffenstaden (67)
 - Conception de modèles 3D paramétrés et mise en plan sur NX,
 - Vérification de la conception mécanique des bouts d'arbres d'engrenage,
 - Rédaction documentaires (guide de conception, de cotation).
- **9/2019 à 9/2021** : Ingénieur mécanique au sein de la Branche Automobile Société **SIEMENS** à Saint Denis (93)
 - Réalisation du jumeau numérique d'une machine de soudage robotisée pour un équipementier Français,
 - Coopération entre les métiers d'automaticien et d'électricien,
 - Calcul par éléments finis.



- **9/2018 à 9/2019** : Conceptrice géométrie et moyen de contrôle au sein la société GandTS à Lieusaint (77)

Clients : Faurecia, Bertrand, Akka technologies, Segula Technologies.



- Création, mise à jour des Chaînes De Cotes et plan des jeux,
- La conception des pièces /assemblage,
- La Convergence (Faisabilité, Tolérances/Dispersions)

- **1/2018 à 3/2018** : Stagiaire Chargée d'affaire Géométrie et moyen de contrôles au sein de la société GandTS à Lieusaint (77)

COMPETENCES

- **Outils de ventes** : SAGE(CRM), SAP
- **Logiciels de conception/Simulation** : Topsolid, Catia V5, Workbench, Process Simulate, NX MCD, Solidworks, APDL,Cymex
- **Pack office** : Excel, Word, PowerPoint
- **Anglais** : Courant **Français** : Bilingue **Arabe** : Bilingue

CENTRES D'INTERET

- Voyage : Égypte, Maroc, Espagne, Belgique, Pays-Bas, Allemagne, etc.
- Sport Club
- Le chant