

Né en 1998
94700 Maisons-alfort
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 2309061540



Ingénieur en génie industriel

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

2022 : Bac +5 à UPEC - UFR de sciences et technologie sur Lieusaint
Master génie industriel - Parcours Maintenance et Maîtrise des risques industriels

2020 : Bac +5 à Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Bretagne-Sud (ENSIBS) sur Lorient
Cycle d'ingénieur génie industriel 4.0

2019 : Bac +3 à Ecole des Nouvelles Sciences et Ingénierie (ENSI) de Tanger sur Tanger, Maroc
Licence en génie industriel

2018 : Bac +3
Formation aux exigences des référentiels ISO 45001 et ISO 14001

2016 : Bac +3 à Groupe scolaire Alamana sur Tanger, Maroc
Baccalauréat Sciences physiques

Expériences professionnelles

2022 - 2022 :
Stage ingénieur prévention des risques chez Mairie De Brunoy sur Brunoy
- Évaluation des risques des unités de travail
- Mise à jour du document unique de la collectivité
- Proposition et mise en place d'action de prévention
- Préparation de programme de prévention de la collectivité pour 2022 et 2023
- Préparation du tableau de bord HSCT 2023/2022
- Remise à niveau des risques chimiques

2021 - 2021 :
Stage assistant HSE chez Poclain Hydraulics sur Verberie
- Construction et mise en place du système de management groupe du HSE satisfaisant aux normes ISO 45001 et ISO 14001
- Elaboration du plan de prévention

2020 - 2021 :
Projet Qualité
- Mise en place d'un Système de Management de la Qualité suivant la norme EN 9100

2019 - 2020 :
Projet Systèmes CyberPhysiques Industriels (ICPS)

- Mise en place des flux d'informations entre les niveaux du contrôle-commandes et de la gestion de l'entreprise.
- Maitrise de l'outil ProdMES
- Création de synoptiques/ IHM pour les travailleurs
- Configuration et pilotage des automates de l'atelier
- Création d'indicateurs de suivi de production

2019 - 2020 :

Projet GI chez Entreprise Siif

- Création d'un outil de gestion des documents fournisseur en utilisant ACCESS

2017 - 2017 :

Stage chez Les Eaux Minerales D'oulmes sur Casablanca, Maroc

- Mise en place d'une démarche 5S

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, CATIA

Atouts et compétences

- Arbre des causes, diagramme 5M
- Outils statistiques, MSP, Cartes de contrôle
- Analyse et gestion des risques industriels et professionnels
- Méthodes d'analyse des défaillances
- Sûreté de fonctionnement, FMD
- Analyse vibratoire
- Contrôles non destructifs
- Gestion de contrats de maintenance
- Analyse préliminaire des risques

Permis

Permis B