

Meriem H. - Née
59300 Aulnoy-lez-valenciennes
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2008060515

Ingénieure en informatique et génie industriel

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Hauts-de-France, dans l'Ingenierie.

Formations

2020 : Bac +5 à ENSIAME Famars
Ingénieur en informatique et génie industriel

2017 : Classes Préparatoires Aux Grandes Ecoles à Lycée technique Mohammedia Mohammedia, Maroc
Classes préparatoires en sciences et technologies industrielle

2015 : Bac à Lycée jaafar el fassi sur Casablanca, Maroc
Baccalauréat en sciences et technologies mécaniques

Expériences professionnelles

02/2020 - 08/2020 :
Stagiaire chef projet Lean manufacturing chez Framatome Jeumont
Réalisation d'une étude de flux (VSM : eVSM, diagramme spaghetti)

09/2019 - 02/2020 :
Chef de projet chez Alstom sur Petite-forêt
Étude de la montée en fiabilité des systèmes du train :
- Prise de connaissance des données : AMDEC, description du système
- Analyse des éléments des systèmes : électriques, mécaniques pneumatique, logiciel
- Analyse des données des problèmes rencontrés suite à la mise en circulation des premiers trains

07/2019 - 08/2019 :
Stagiaire Supply Chain chez Coca-cola sur Casablanca, Maroc
Établissement, coordination et contrôle des plannings de production :
- Coordination et négociation avec les différents services ou donneur d'ordres
- Ordonnancement et planification de la production

02/2019 - 06/2019 :
Chef de projet chez Ensiame Famars
Prise en Main du système de Réalité Virtuelle :
- Réalisation d'une valise de stockage et de recharge des lunettes 3D et du Flystick
- Prise en main du système de RV : IC-IDO

09/2018 - 01/2019 :
Stagiaire développement informatique chez Psa sur Rueil-malmaison
- Automatisation d'un outil de calcul de la rentabilité : VBA

- Mise en place des calculs mathématique
- Confirmation de fonctionnement du programme en effectuant des tests
- Simulation du programme

07/2018 - 08/2018 :

Stagiaire Bureau des méthodes chez Bombardier sur Casablanca

- Rédaction du cahier des charges des chariots de kitting
- Conception des chariots de kitting : CATIA V5
- Fabrication des chariots

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, CATIA, Matlab

Atouts et compétences

Génie industriel :

- Maintenance globale - Lean manufacturing (eVSM) - Management de la qualité
- Gestion de projet et de production : ARENA - Planification et ordonnancement de la production
- Recherche opérationnelle - Statistique et ergonomie - Supply chain : ER

Génie mécanique :

Procédé de la fabrication industrielle - Mécanique du fluide - Conception : CATIA V5 - DELMIA

Génie informatique : Python, C, C++, JAVA, VBA, SQL- Business intelligence

Informatique industrielle : Robotique : VAL3 - Réseau industriel : Labview -Systèmes automatisés CODSYS

Automatique : Continue, discrète, industrielle : MATLAB

Centres d'intérêts

Jeux d'échecs

Sudoku

Bricolage

Lecture

Musique