

**Meriem H. - Née**  
**59300 Aulnoy-lez-valenciennes**  
**2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger**  
**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