

**Yasmine INARITEN**  
22 ans,  
13 Rue Saint Georges,  
54000 Nancy , France,  
Tél: 06 98 66 61 71  
E-mail:  
yasmine.inariten7@etu.univ-  
lorraine.fr

# Stage d'Assistant Ingénieur Mines Nancy à partir de Mars 2018



## FORMATIONS

---

- 2016-2018** Formation d'Ingénieur en Matériaux et Gestion de Production (FIMGP), ECOLE DES MINES DE NANCY (54). (Bac+3/ Bac+4)
- 2015-2016** 1ère année, Génie Industriel à l'ECOLE POLYTECHNIQUE d'Agadir, Maroc.
- 2013-2015** Classes préparatoires intégrées, à l'ECOLE POLYTECHNIQUE d'Agadir , Maroc.
- 2012-2013** Baccalauréat sciences physiques, mention bien, Agadir , Maroc.

## EXPERIENCES PROFESIONNELLES

---

- 4 mois 2017** **Stage Assistant ingénieur en gestion de production, Chaumont (52), France**  
**Entreprise GreatBatch Medical (Integer),** secteur médicale.  
Service production.  
Tâches réalisés : Réalisation d'une cartographie des chaines de valeurs (VSM), élaboration d'un plan d'action, mise en place d'actions d'amélioration, réduction des coûts, réaménagement des zones de stockage des plateaux de manutentions.
- Juillet 2016** **Stage technicien , Agadir , Maroc**  
**Entreprise FROMITAL** Fromagerie Italienne, Secteur Agroalimentaire.  
Service Maintenance.  
Tâches réalisés : Maintenance préventive et curative des équipements, optimisation de l'outil de production, chercher à le fiabiliser tout en réduisant les coûts.
- Juillet 2015** **Stage ouvrier , Agadir , Maroc**  
**A l'Office National de l'Eau et de l'Electricité-** branche Electricité.  
Travail au sein du bureau d'études, contrôle des composants électriques.
- Juillet 2014** **Stage ouvrier , Agadir , Maroc**  
**Bureau de Contrôle technique SOCOTEC.**  
Ouverture sur le monde professionnel, développement de compétences relationnelles et communication avec différents clients, contrôle sur chantier.

## LANGUES ET COMPETENCES

---

<u>Langues :</u>	<u>Qualifications :</u>	<u>Logiciels et langages de programmation :</u>
✓ Arabe: Langue maternelle.	✓ Gestion du changement.	✓ Windows, Office ( Word, Excel, PowerPoint ),
✓ Français: Très bon niveau.	✓ Ishikawa, 5S, CEDAC...	✓ ISIS (Programmation de circuit Intégrés), MATLAB.
✓ Anglais : Bon niveau.	✓ Planification/ Analyse coûts-bénéfices.	✓ Solid Works, Autocad.
	✓ Amélioration de l'efficacité des équipes.	✓ Simatic Step7, RSlogix 500.