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