

INGENIEUR GENERALISTE

Elodia EDELE EKOMY, 24 ans

Adresse : 5 la petite Duranne 2300 rte d'apt 13100 Aix-en-Provence, France

Mob : 06.03.63.65.34 email: edele.elodia@hotmail.fr

Permis B

**Disponible le
26 octobre
2015**

COMPETENCES

Amélioration de processus

- Maitrise de la qualité (SPC)
- Contrôle de la qualité (Plans d'échantillonnage)
- Lean Manufacturing

Recherche et développement

- Recherche de publications et méthodes
- Conception de méthode
- Comparaison et expérimentation des méthodes

Logistique et Gestion de projets

- Management de projet
- Gestion des stocks
- Standardisation de pratiques

Statistiques

- Analyse descriptive des données
- Analyse de la normalité d'une population
- Calcul des capacités
- Comparaison des populations
- Calcul des limites de contrôle

Validation informatique (7 projets)

- Etablissement cahier des charges (URS)
- Rédaction documentation (URS, Spécification fonctionnelles, etc)
- Evaluation des risques
- Application des normes et autres exigences (FDA)
- Utilisation de la méthode du GAMP

Management relationnel

- Travail en équipe

Formations

- Conception et animation des formations
Public : Techniciens, Ingénieurs, Directeurs
- Vérification des connaissances acquises

Informatique

Ms Office, Visual Basic, C++, Minitab, Distribution Analyzer

Langues

- Anglais courant (TOEIC 750pts, semestre érasmus et stage à l'étranger)
- Espagnol scolaire
- Suédois scolaire

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

MAQUET INTERVASCULAR, Biomédical-produits implantables, la Ciotat (13600), France

Sept 2014 – Sept 2015 (12 mois): Alternance Ingénieur amélioration continue et performances industrielles

Sept 2014 – Sept 2015 (12 mois): Thèse professionnelle sur l'optimisation de la gestion de l'eau

Févr 2014 – août 2014 (6 mois): Stage de fin d'étude en Maitrise Statistique des procédés

Institut de Recherche Ingénieur Système (IRIS) de l'université de Stuttgart, Allemagne.

Juin 2013-Juillet 2013 (2 mois): Stage d'initiation à la recherche

STMicroelectronics, puces électroniques Rousset (13106), France.

Juin 2012- août 2012 (2 mois): Stage ouvrier, opératrice base arrière logistique

FORMATION

2014-2015 :

Mastère Spécialisé Responsable Amélioration Continue et Performances Industrielles CESI Aix-en-Provence

2011-2014 :

Diplôme d'ingénieur génie industriel et informatique Ecole Polytechnique Universitaire de Marseille

Janvier 2013 - juin 2013 :

Semestre Erasmus à l'Université de Linköping (Suède)

2008 - 2010 :

Classes Préparatoires Mathématiques Physiques (MPSI/MP)

Juin 2008 :

Baccalauréat scientifique (S)

RECOMMANDATIONS :

Mr Jean-François VAZ
Mr Franck FILLLOL

Ingénieur R&D
Ingénieur validation Informatique

jean-francois.vaz@maquet.com
franck.fillol@maquet.com

Mob : 06 77 46 96 08
Mob : 06 62 51 83 59