

Hassan R. - Né en 1991
13090 Aix-en-provence
6 ans d'expérience
Réf : 2008121738

Ingénieur qualité, santé, sécurité et environnement

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans l'Ingénierie.

Formations

2018 : Bac +5 à Ecole d'ingénieur CESI sur Aix-en-provence
Mastère spécialisé Management Sécurité et des Risques Industriels

Thèse Professionnelle : Comment intégrer la prévention des TMS à partir des sciences ergonomiques et au service des HSE ?

2015 : Bac +5 à Université de Caen, Faculté des Sciences du Sport sur Caen
Master 2 Sciences du Mouvement Humain et Ergonomie STAPS
Mémoire de Stage : Projet d'amélioration sur l'aménagement du poste de finition

2013 : Bac +5 à STAPS, Université Aix-Marseille, Faculté des Sciences du Sport sur Luminy
Master 1 Ingénierie et Ergonomie du Mouvement Humain STAPS
Rapport de Stage : Étude de l'ensemencement cellulaire des biomatériaux pour l'ingénierie tissulaire

2012 : Bac +3 à Université Aix Marseille, Faculté des Sciences de Saint-Jérôme
Licence BIOLOGIE option Biologie, physiologie et Neurosciences

Expériences professionnelles

2019 - 2019 :
Entraîneur et Gestionnaire de foot U9 chez Fc Aixois sur Aix-en-pce

2017 - 2018 :
Animateur QHSE chez Gemalto sur Aubagne

- o Cartographie des processus et des risques
- o Mise à jour du document unique et des évaluations des risques
- o Mise à jour de la veille réglementaire
- o Gestion de projet
- o Analyse ergonomique de situation de travail en Production,
- o Mise en place d'un questionnaire RPS en Production

2016 - 2016 :
Agent technicien de surveillance de Parking sur Aix-en-provence

2015 - 2015 :
Ingénieur Ergonome chez Safran Snecma sur Colombes
Projet d'amélioration sur l'aménagement du poste de finition

- o Analyse Ergonomique de l'activité du poste de finition
- o Gestion de projet

o Mise en place de prototype et validation de solutions

2012 - 2014 :

Stagiaire Ingénieur R&D chez Institut Des Sciences De Mouvement Cnrs sur Aix-marseille

Étude de l'ensemencement cellulaire des biomatériaux pour l'ingénierie tissulaire

Langues

Espagnol (Oral : bonnes notions / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

- Réglementation et Prévention
- Cartographie des processus
- Cartographie des risques
- Évaluation des risques
- Gestion de Projet
- Plan de prévention
- Analyse de l'activité
- Code du travail
- Veille réglementaire
- Mise à jour du document unique
- Plan d'actions d'améliorations
- Tableau de bord stratégique

Référentiels ISO

- ISO 45001
- ISO 9001
- ISO 14001

Grilles de cotations

- Rula
- QEC
- OSHA

Outils d'enquêtes

- Amdec
- Méthode d'observation
- Conduite d'entretien
- Questionnaire