



** ***** ** *****

Nanterre (92000)

*****@*****.*****

Ingénieur agro-alimentaire, Sénior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- nov. 2020 / nov. 2021** **Ingénieur recherche et développement**
Randa
- Participer à la conception des nouveaux produits
- Assister à plusieurs évènements d'analyses sensorielles
- Contribuer à la mise en place d'une certification
- janv. 2015 / août 2017** **Ingénieur qualité**
Randa
- Améliorer le contrôle qualité
- Evaluer et prioriser les défaillances selon leur degré de gravité afin d'apporter des nouvelles solutions
- Sensibiliser le personnel de l'usine aux bonnes pratiques hygiènes
- janv. 2012 / mars 2013** **Ingénieur qualité**
Sotuchoc
- Analyser les matières premières et garantir leur conformité par rapport aux cahiers de charge client et aux normes de réglementation
- Surveiller chaque étape de la production et vérifier que les conditions d'hygiène soient respectées
- Valider la sécurité alimentaire du produit fini
- janv. 2011 /** **Stage de projet de fin d'études**
Office des céréales (OC) et l'Institut National de Recherche agronomique de Tunis (INRAT)
Etudier l'impact de la qualité physico-chimique et rhéologique de la farine sur la qualité du pain
- janv. 2010 /** **Stage**
Centre Technique de l'Agro-Alimentaire (CTAA)
Effectuer une large série d'analyse sur les matières premières et produits fin au sein des laboratoires microbiologiques, physicochimiques et sensoriels
- janv. 2009 /** **Stage**
Centre Sectoriel de Formation : Industrie Agro-alimentaire (CSF)
Assister aux ateliers de conserverie, laiterie et de technologie céréalière
- janv. 2008 /** **Stage de Projet de Fin d'Etude**
Centre Technique de l'Emballage et du Conditionnement (Packtec)
Etudier la compatibilité entre l'emballage plastique et le yaourt
- janv. 2007 /** **Stage**
Centre International des Technologies de l'Environnement de Tunis (CITET)
- janv. 2006 /** **Stage**
Laboratoire National de Contrôle des Médicaments (LNCM)
Analyser et contrôler les caractéristiques physiques et chimiques des compléments alimentaires

DIPLOMES ET FORMATIONS

- sept. 2008 / juin 2011** **Diplôme d'ingénieur Agro-alimentaire** - BAC+6 et plus
Institut National Agronomique de Tunisie (INAT)
- sept. 2005 / juin 2008** **Diplôme de contrôleur qualité dans le secteur agro-alimentaire et pharmaceutique**
Institut Supérieur de Biotechnologie Sidi Thabet (ISBST)
- sept. 2004 / juin 2005** **Baccalauréat mathématique** - BAC
Lycée Kheiredine Ariana

COMPETENCES

contrôle qualité, Microsoft Office informatique

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais
Français

CENTRES D'INTERETS

Musique, sport, cuisine