Posté par: lettres types

Publiée le : 30/11/2007 23:32:07

Prénom NOM

AdresseNuméro de téIéphoneEmailDate de NaissanceObjectifs

Exercer comme ingénieur R et D sur des thématiques de Microbiologie et/ou de Biologie Moléculaire ou tout projet de Santé Humaine.

Expériences professionnelles2007 - 2007 : Adjoint Ingénieur R&D / Projet de Master chez Lesaffre International (Marcq en Baroeul, France)

Secteur(s) d'activité: Santé

Développement d'outils moléculaires de détection & d'identification de levures.

2005 - 2005 : Adjoint Ingénieur R&D / Projet de fin d'études chez Lallemand SA (Blagnac, France)

Secteur(s) d'activité: Santé

Amélioration de la viabilité & stabilité de concentrés bactériens (Formulation).

2004 - 2004 : **Adjoint Chercheur / Projet de recherche** chez **Food and Microbial Sciences Unit** (Reading, Royaume-Uni)

Secteur(s) d'activité: Santé

Formation 2006 - 2007 : Master Pro en biologie Moléculaire et Cellulaire Spécialité Génie cellulaire et Moléculaire - Université Lille 1 (Lille, France)

Niveau du diplà me : DESS, DEA, Grandes Ecoles, Bac +5

2002 - 2005 : Ingénieur en Agro-alimentaire - ENSBANA (Dijon, France)

Niveau du diplà me : DESS, DEA, Grandes Ecoles, Bac +5

Spécialisation Nutrition et Sécurité Alimentaire

2000 - 2002 : Classes préparatoires maths sup/spé BCPST - Lycée Faidherbe (Lille,

France)

Niveau du diplà me : DUT, BTS, Bac +2

Langues Anglais

Lu, écrit, parlé

Arabe

Lu, écrit

Espagnol

Lu

Allemand

Lu

Exemple CV : Ingénieur R et D en Agro-Alimentaire et en Biotechnologies