

Posté par: lettres types
Publiée le : 30/11/2007 23:32:07

Prénom NOM

AdresseNuméro de télÉphoneEmailDate 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 professionnelles 2007 - 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 diplôme : DESS, DEA, Grandes Ecoles, Bac +5

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

Niveau du diplôme : DESS, DEA, Grandes Ecoles, Bac +5

Spécialisation Nutrition et Sécurité Alimentaire

2000 - 2002 : **Classes préparatoires maths sup/spécialité BCPST - Lycée Faidherbe** (Lille, France)

Niveau du diplôme : DUT, BTS, Bac +2

LanguesAnglais

Lu, écrit, parlé

Arabe

Lu, écrit

Espagnol

Lu

Allemand

Lu

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