



Proposition de stage 2009 Centre de Recherche Yves Rocher

Durée du stage : 6 mois

Type : Stage de fin d'étude rémunéré

Secteur d'activité : Cosmétique – Recherche et Développement

Intitulé du stage : Images microscopiques d'objets biologiques : Traitement et analyse d'images en vue d'évaluer l'efficacité de produits cosmétiques.

Missions :

- Exploiter un logiciel d'analyse d'images afin d'obtenir des données qualitatives et quantitatives à partir d'images microscopiques
- Proposer un protocole sous forme de macro commandes
- Appliquer le protocole à l'ensemble des images
- Utiliser l'outil statistique pour l'analyse des données obtenues

Profil recherché : Elève ingénieur, Master (Bac+5)
Bonnes connaissances en Analyses d'images, Statistiques et biosciences
Informatique : bureautique et si possible logiciels de traitement d'images
Anglais scientifique

Adressez votre CV + Lettre de motivation à :
Eric Fernandez
Centre International de Recherche Bio-Végétale YVES ROCHER
Service Analyses Physiques
101, quai du président Roosevelt 92444 Issy-les-Moulineaux cedex
ou par e-mail à eric.fernandez@yrnet.com