kriss CLOTILDE

Développeur java

Pour en savoir plus, consultez mon CV en ligne : www.doyoubuzz.com/kriss-clotilde

Contact

kriss.clotilde@laposte.net

92160 antony, France

Expériences

Développeur java

Depuis mars 2018

Stage de recherche au CNRS à Gif sur Yvette au LEBS



CNRS LEBS laboratoire de biochimie d'enzymologie et de biochimie structurales

Gif sur Yvette (France) Stage Décembre 2013 à juin 2014

• Étude de protéines intrinsèquement déstructurées et leur interaction avec l'actine Technique utilisée: purification de protéine, cristallographie, et fluorimétrie (Safas)

Stage de recherche en Angleterre



IFR Institute of food research

Norwich (Royaume-Uni) Stage Juin 2012 à août 2012

• Étude du mécanisme de fixation de Lactobacillus reuteri au mucus intestinal. Au cours de stage j'ai notamment utilisé la cytométrie de flux, le Slot-Blot et les test ELISA

Stage de recherche en angleterre



IFR Institute of Food Research

Norwich (Royaume-Uni) Stage Avril 2011 à juin 2011

• Étude du mécanisme de fixation de Lactobacillus reuteri au mucus intestinal. Au cours de stage j'ai notamment utilisé la cytométrie de flux, et le Slot-Blot.

Projet encadré par l'IUT de Saint-Pierre (Ile de la Réunion)



ARMEEI HOR

Saint-Pierre (Réunion) Projet étudiant

Octobre 2010 à mars 2011

• Étude des eaux de drainages sur un circuit fermé en culture hors sol (serres de tomates) dans le cadre des projets tutorés en partenariat avec la coopérative ARMEFLHOR. Dosage du phosphate, du nitrate, du chlorure, du calcium, et du magnésium de l'eau de drainage chaque semaine afin d'analyser l'évolution de la composition de la solution nutritive.

Stage en recherche et développement



CIRAD

Saint-Pierre (Réunion) Stage Juillet 2010

• Extractions et dosages enzymatiques des enzymes de détoxication des abeilles

Formations

Master 2 B4

Université de la Réunion

2013 à 2014

Formation en biochimie, biologie moléculaire, biomédecine, et biotechnologie Mention assez bien

3w academy

Octobre 2017 à février 2018

Licence de biochimie

Université de la Réunion

Août 2011 à juin 2012

Enseignement théorique en génétique, biologie moléculaire. biologie cellulaire.

(Licence=bachelor's degree) Mention bien

DUT (Diplôme Universitaire de Technologie) Génie Biologique Option Industries Alimentaires et Biologiques

IUT de Saint-Pierre (lle de la Réunion)

Août 2009 à juillet 2011

BCPST (Biologie, chimie, physique et sciences de la terre)

Lycée Roland Garros

Août 2008 à juillet 2009

Première année de BCPST

Baccalauréat série Scientifique option SVT Spécialité physique chimie option complémentaire: Classe européenne allemande

Lycée Louis Payen

Juillet 2008

Admis avec mention Bien

Loisirs

Voyages

· J'aime voyager, découvrir les différentes cultures, ainsi que l'histoire des pays visités. Pays visités: Portugal, Espagne, Autriche, Angleterre, Maurice, France.

Stage de découverte

ARDA (Association réunionnaise pour le développen..... aquaculture)

Etang Salé (Réunion) Stage Janvier 2010

• Découverte du fonctionnement d'une ferme aquacole et participation aux différentes activités de recherche

Compétences

Informatique

• C2I niveau 1, connaissance de base pour l'utilisation de R et Matlab Compétence en bioinforamatique

Langue

• Bon niveau en l'anglais (Stage de 3 mois en Angleterre à Norwich en 2011 et stage de 3 mois en Angleterre en 2012) Notion d'allemand (voyage linguistique de 2 semaines en Autriche à Vienne en 2007)

Microbiologie

• Identification et dénombrement bactérien Utilisation de galerie API

Cytométrie de flux

• Bonnes connaissances du cytomètre de flux FC-500, et connaissances de base pour l'utilisation et le traitement de données (cytogrammes) sur FowJo

Informatique

Java

Sport

• A pratiqué le karaté en club durant 5 ans grade (ceinture noir 1 dan) dont une participation au championnat de france en kumite (combat) Intérêt pour le Volley-Ball

Jeu de Go

• Grand intérêt pour le jeu de go (jeu de stratégie)