

LASSALLE DAMIEN

"Je suis convaincu que ce qui sépare la moitié des entrepreneurs qui réussissent de ceux qui échoue c'est la persévérance" Steve Jobs



+33 674808480

@ damienlassalle@me.com

<https://www.linkedin.com/in/damien-lassalle-44336793/>

Perpignan France

EXPÉRIENCES

Stage Ingénieur en Biotechnologie

Laboratoire Génome des Plantes UPVD/CNRS UMR 5096

Sep 2015 - Dec 2015 Perpignan

Le CNRS est un organisme d'excellence nationale de recherche scientifique

- Construction d'un Vecteur CRISPR Cas9 dans le cadre de l'étude du gene silencing, chez l'organisme modèle Arabidopsis thaliana

Stage Recherche en Parasitologie

Interactions Hôtes Parasite Environnement UMR 5244

Jan 2017 - July 2017 Location

CNRS/UPVD

- Ma mission au court de ce stage a été de mettre en place un pipeline d'analyse et de prédiction des micro ARNs, dans un schéma expérimental visant à étudier l'interaction entre le Parasite Schistosoma mansoni et son hôte intermédiaire mollusque Biomphalaria glabrata

CURSUS SCOLAIRE

Master en Interaction Microorganismes Hôtes Pathogènes Environnement

Université de Montpellier

Sep 2016 - July 2017

Ingénieur en Biotechnologie spécialité R&D Environnement

Institut Sup'biotech Paris

Sep 2014 - July 2017

Bachelor en Génie des Biotechnologies

Institut Sup'biotech Paris

2015 - 2016

RÉALISATIONS



Médaille D'or iGEM 2016

iGEM est une compétition internationale de biologie synthétique se déroulant au siège du MIT à Boston.



Double cursus Universitaire/ Ingénierie des biotechnologies

Dans le cadre de la dernière année de ma formation d'ingénieur, j'ai eu l'opportunité d'effectuer un double diplôme en interaction microorganismes, hôtes, Pathogènes Environnement.

LANGUES

Français

Native



Anglais

Proficient



Espagnol

Advanced



PROJETS ANNEXES

Compétition iGEM

Sep 2015 - Nov 2016 Location

Responsable R&D

- Mon rôle dans ce projet a été de coordonner la partie recherche et développement. Nous avons choisis de créer un Biosenseur au BTEX, émetteur de bioluminescence au contact de polluant. Ce dispositif biologique, embarqué dans un drone, avait pour objectif la cartographie 3D de polluant phénolique.

TRAITS DE CARACTÈRE

★ Travail en équipe

Au cours de ma scolarité, j'ai pu acquérir de nombreuses compétences associées au travail d'équipe, ce qui représente un atout majeure autant en recherche, que dans la vie de tout les jours.

★ Persévérant

De longue études sont souvent parsemées d'embuches, la persévérance a été jusqu'a présent ma meilleure alliée.

★ Rigoureux

Le travail en science demande une grande rigueur que j'ai pu acquérir au travers de mes stages dans des laboratoire de recherche académique mais aussi au fil de mon cursus d'ingénieur.
