# Kilian HENRY

## Ingénieur Recherche et Développement



### Expérience professionnelle

Depuis Janvier 2020 : Ingénieur étude et développement logiciel

Groupe ADAMING – Mission pour le compte de Sopra Steria (Rodez - 12)

Centre TMA (Tierce Maintenance Applicative):

Correction et évolution de logiciel langage COBOL Mainframe, JCL et Java (IHM)

- Réalisation de retro documentation et documentation applications
- Réalisation de tests techniques, d'évolutions et correctifs logiciel
- Chiffrage d'évolution

De Janvier 2019 à juin 2019 (stage de 6 mois) : Projet de recherche Master 2 Institut Charles Violette - Université de Lille (Lille - 59)

> Exploration et mise au point de méthodes de mutations sur diverses espèces bactériennes. Application à l'interruption de gènes de NRPS.

Encadrant : Dr Valérie LECLERE et Dr Matthieu DUBAN

- Importation de la méthode CRISPR-Cas9 et développement des outils de mutation pour bactéries GRAM négatif
- Etude génomique de Paraburkholderia rhizoxinica et design d'amorces spécifiques
- Mise en œuvre et optimisation de protocoles de biologie moléculaire
- Utilisation de logiciels bioinformatiques pour la simulation et l'interprétation de résultats d'expériences.
- Réalisation de recherches bibliographiques spécifiques au NRPS

De Décembre 2017 à Janvier 2020 (2 ans) : Livreur Polyvalent

EAT Sushi (Villeneuve d'Ascq - 59)

Livreur en scooter et voiture, préparation des commandes, rangement de la réserve, plonge, dressage des tables, etc.

Juin 2016 à septembre 2016 (stage de 3 mois) et 2017 (contrat étudiant de 2 mois) G.A.E.C Leroux (Cauville sur mer – 76)

> Réalisation d'un dossier de demande d'agrément sanitaire, transformation de produit laitier, préparation et livraison de commande, etc.

#### **Formations**

De Septembre 2019 à Janvier 2020 : Formation de développeur JAVA/JEE Fullstack Composante Big Data

INTI Formation (59)

2017-2019 : Obtention du diplôme de Master Nutrition et Sciences des Aliments

Parcours « Innovations en Biotechnologies Végétales, Enzymatiques et Microbiennes »

Université Sciences et Techniques de Lille (59)

2016-2017 : Obtention de la Licence Sciences de la Vie

Parcours « Biologie Moléculaire et Cellulaire »

UFR Sciences et Techniques du Havre (76)

2015-2016: Obtention de la licence professionnelle FODIPA « Formulation et

Développement Industriel de Produits Alimentaires »

UFR Sciences et Techniques du Havre / CFA d'Yvetot (76)

2013-2015 : Obtention du Brevet de Technicien Supérieur STA « Sciences et Technologies des Aliments »

Lycée agricole d'Yvetot (76)

2009-2013 : Obtention du Baccalauréat technologique STAV « Sciences et

Techniques de l'Agronomie et du Vivant »

Parcours « transformation alimentaire »

Lycée agricole d'Yvetot (76)

#### **Kilian HENRY**

20/01/1994 (26 ans)

Email: kilian.henry.pro@gmail.com

Site CV:

https://webcvkilian.herokuapp.com/

Tel: 06.18.18.07.59

Résidence St-Eloi, Bâtiment F, RODEZ (12000)

Titulaire permis A et B, véhicule personnel

#### **Compétences:**

#### Biologie:

- Biologie moléculaire : PCR, Design d'amorce,

Transformation cellulaire, CRISPR-Cas9

- Bioinformatique : Utilisation d'outils d'analyses de contexte génomique et d'analyse de résultats : Clustal, Snapgene, Logiciel R...

- Microbiologie : Culture de microorganismes, culture cellulaire
- Biologie Végétale : Culture In vitro
- Enzymologie : Culture en bioréacteur
- Méthodes d'analyses : spectrométrie, spectrophotométrie, chromatographie, gel d'électrophorèse, ELISA...
- Recherches bibliographiques

#### Informatique:

- Langage informatiques : R, Java/JEE, COBOL Mainframe, JCL, Angular, CSS et HTML

- Gestion de base de données : SQL, Oracle, Big

- Pack office

#### Agroalimentaire:

- Transformation de produits
- R&D: Formulation de produits agroalimentaires, amélioration de produits et procédés, réalisation d'analyses sensorielles
- -Normes et qualité, marketing

Langue anglaise : Lu, écrit et parlé (Courant et Technique)

Titulaire du TOEIC « Listening and Reading » (score 950/990)

Titulaire du « Level 2 Award in Food Safety » délivré par le « Royal Society For Public Health »

#### Centres d'intérêt :

Airsoft (loisir similaire au Paintball) : Organisation de partie, entretien et réparation du matériel, membre d'une association.

Reconstitution Médiévale: Recherches et documentations historiques, animations d'ateliers à destination du publique, membre d'une association. Moto: Sortie de groupe, mécanique