



OBJECTIF PROFESSIONNEL

Poursuite d'étude en doctorat afin d'augmenter mes compétences et mes connaissances afin de devenir ingénieur de recherche.

CONTACT

TÉLÉPHONE :
06 89 04 18 75

ADRESSE :
187 Boulevard d'Haussonville 54000 NANCY

E-MAIL :
manon.jeandel@univ-lorraine.fr

DATE DE NAISSANCE :
6 février 1998

PERMIS B

FORMATIONS

Faculté des Sciences et Technologie, 54500 VANDOEUVRE-LES-NANCY

2019-2021

Master Sciences du Vivant orientation Recherche-Biologie-Santé.
Mention Assez Bien

Faculté des Sciences et Technologie, 54500 VANDOEUVRE-LES-NANCY

2019-2020

Diplôme d'Université en Expérimentation Animale-Application de procédure sur rongeurs mention bien.

Faculté de Médecine, 54000 NANCY

2016-2019

Licence Sciences pour la Santé parcours type Bioingénierie et Médicaments mention Assez-bien.

Lycée Louis LAPICQUE, 88000 EPINAL

2013-2016

BACCALAUREAT Scientifique spécialité Sciences et Vie de la Terre, mention Assez Bien.

PARCOURS PROFESSIONNEL

UMRS-INSERM-UL 1256 Laboratoire Nutrition-Génétique et Exposition aux Risques Environnementaux | Doctorat

1 octobre 2021- en cours

Interactome de la méthionine synthase et compartimentation de la synthèse de méthionine. Réalisation d'une bibliographie sur le sujet ainsi que mise en pratique des protocoles cellulaire (extractions d'ARN, de protéines, marquage, imagerie cellulaire...).

UMRS-INSERM-UL 1256 Laboratoire Nutrition-Génétique et Exposition aux Risques Environnementaux | Stage de 2^{ème} Année de Master

4 janvier 2021-18 juin 2021

Traitement innovant prénatal de souris transgéniques déficientes en méthionine synthase. Réalisation d'une bibliographie sur le sujet ainsi que mise en pratique de protocoles en expérimentation animale avec réalisation de tests neurocomportementaux. Etude de l'effet du traitement sur la cognition, le comportement et le neurodéveloppement. Travail en équipe et respect des mesures de sécurité collective et personnelle.

UMRS-INSERM-UL 1256 Laboratoire Nutrition-Génétique et Exposition aux Risques Environnementaux | Stage de 3^{ème} Année de Licence

1^{er} avril 2019-24 mai 2019

Mise en évidence du stress oxydant chez des fibroblastes de patients CbIC et CbIG. Réalisation d'une bibliographie sur le sujet ainsi que mise en pratique de protocoles permettant la mise en évidence du stress oxydant. Culture cellulaire de fibroblastes de patients et contrôle.

COMPÉTENCES

Langues

- Anglais scientifiques niveau B1
- Espagnol niveau A2

Informatique : niveau C2i

- Word, Excel, PowerPoint
- Compass for SW, CFX Maestro

Centre d'intérêt

- Lecture, cuisine et pâtisserie
- Sports : course à pied et danse