



MAÉVA KERBRAT

ETUDIANTE EN 4E ANNÉE D'ECOLE
D'INGENIEUR EN BIOLOGIE

24 février 2001 (21 ans)

PRÉSENTATION

Je suis étudiante à l'école d'ingénieur Polytech Angers option Génie Biologique et Santé. Je cherche un stage de 3 à 4 mois à partir du 2 mai 2023 dans le domaine de la biologie qui me passionne.

COORDONNÉES

Téléphone : +33 6-87-23-08-57
E-mail : maeva63710@gmail.com
LinkedIn : Maéva Kerbrat
Adresse : 1 Rue de Belle Beille, 49000 Angers

DIPLÔMES

- Concours ATB (Classement: 24e) (2021)
- Baccalauréat Sciences et Technologies de Laboratoire mention Bien (2018)
- Brevet des collèges mention Bien (2015)

FORMATIONS

- Polytech Angers (49) Option Génie Biologique et Santé
Date : Septembre 2021 à aujourd'hui
- Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles option Technologie et Biologie au lycée la Martinière Duchère, Lyon (69)
Date : Septembre 2018 à Juin 2021

LANGUES ET QUALITÉS

- Français (Langue maternelle)
- Anglais (B2)
- Allemand (A2)
- Déterminée
- Ambitieuse
- Rigoureuse
- Apprécie le travail d'équipe
- Sportive
- Expérience de bénévolat à la croix rouge

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage de recherche en Hongrie

Université de Semmelweis, Budapest

Sujet : Caractérisation des vésicules extracellulaires par cytométrie de flux. Application au cancer colorectal.

Durée : 5 mois (Avril à Août 2022)

Stage de découverte à l'INRA

INRA Clermont-Ferrand (63)

Découverte du monde du travail au côté d'un technicien de laboratoire spécialisé dans les OGM.

Durée : 10 jours (Décembre 2014)

Stage de découverte en pharmacie

Pharmacie Gagnaire, Issoire (63)

Travail au côté d'un préparateur en pharmacie

Durée : 15 jours (Juin 2016)

CAPACITES EXPÉRIEMENTALES

- | | |
|-----------------------|---------------------------|
| - Culture bactérienne | - Dosage de protéines |
| - Culture cellulaire | - Suivi enzymatique |
| - PCR | - Electrophorèse |
| - Western Blot | - Extraction/purification |

PROJETS DE RECHERCHES

Utilisation d'une bactérie pour la dépollution des eaux marines

Projet personnel construit et testé expérimentalement
Durée : 2 ans (2019-2021)

Optimisation de l'utilisation de l'outil CRISPR-Cas9 chez les champignons

Objectif: aider un chercheur pour optimiser l'utilisation de l'outil dans le cadre de la mucoviscidose
Durée : 7 mois (Septembre 2021 à Mars 2022)