



# Bérangère KOEHL

**Stage de deuxième année d'école d'ingénieurs**  
**(durée stage : 3 mois, de juin à août 2024)**

## A propos de moi

Curieuse par nature, j'ai découvert le monde de la recherche par le biais d'un stage au CNRS. Cela m'a fait travailler mes capacités d'observation et de synthèse ainsi que d'analyse, développées par la pratique du dessin et du portrait. Ces qualités sont appuyées par l'organisation, la rigueur et la capacité de travail que j'ai pu acquérir en classe préparatoire et dans mon école d'ingénieurs.

## Formation

**Ecole d'Ingénieurs ENSIL-ENSCI | Université de Limoges**

2022 – En cours

Génie de l'eau et de l'environnement

**CPGE MPSI-MP | Lycée Jeanne d'Albret (Saint-Germain-en-Laye)**

2019-2022

**Baccalauréat Scientifique | Lycée Saint-Dominique (Le Pecq)**

2019

Spécialité Mathématiques, option SVT, mention Assez Bien

## Expériences

**Stage chez Co'lec à Limoges, durée 1 mois**

Juin 2023 à Août 2023

Observation et premiers pas dans une entreprise spécialisée dans la précollecte de D3E, mission : étude de marché pour une base de business plan pour le développement de l'entreprise

**Stage de lycée au CNRS à Orsay**

2017

Accompagnement de chercheurs dans le domaine des cristaux liquides pour leurs aspects mathématiques, physique, chimique et biologique.

## Projet

**Projet, ENSIL-ENSCI**

2023

- Vulgarisation des pilotes de l'école en vue d'une visite interactive de ces derniers dans les halls techniques de la filière eau et environnement de l'école : création de fiches.
- TP terrain débitmètrie et analyse chimique : manipulation de tubes HACH et utilisation d'un débitmètre à effet doppler
- TP membranaire : manipulation d'un pilote pour pratiquer l'osmose inverse

**TIPE, CPGE**

2021-2022

Etude de l'asthme d'un point de vue génétique et environnemental, en utilisant des modèles probabilistes et en créant des programmes pythons

## Contact

+33 6 66 96 37 81

berangere.koehl@etu.unilim.fr

Limoges, France

linkedin.com/in/bérangère-koehl-a827a1223

## Savoir-faire

- Informatique : python, le pack office, Matlab, SQL

## Savoir-être

- Raisonnement
- Organisation
- Analyse

## Langues

- Anglais : niveau B2
- Allemand : niveau A2

## Centres d'intérêt

- Sport : voile légère, vélo
- Scoutisme
- Dessin
- Photographie
- Visites de musée
- Voyages : Allemagne, Japon, Espagne, Autriche

## Bénévolat

- Vice-trésorière de l'association du Gala 2024 de l'école
- Trésorière du club karaoké de l'école
- Photographe du club photo de l'école

## Informations

### complémentaires

- Permis B