

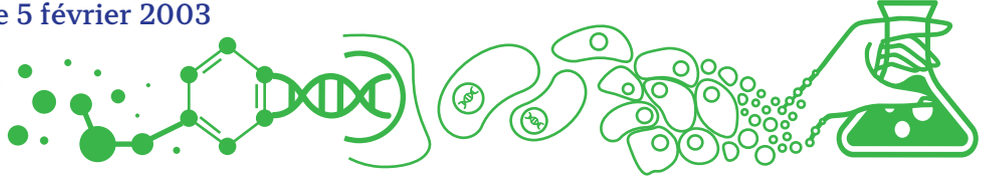


# Mineur Wim

Étudiant en Bachelor biotechnologies

Recherche un stage de Technicien de laboratoire  
3 mois, du 24 octobre 2022 au 27 janvier 2023

Né le 5 février 2003



## FORMATION

**2021-2024 : École Sup'Biotech (Villejuif), seconde année du Bachelor**

**Enseignements :** biochimie structurale et fonctionnelle, biologie moléculaire, biologie cellulaire, microbiologie, génie enzymatique, génie génétique, biochimie analytique, bio informatique, sciences fondamentales (maths, physique, chimie), informatique, qualité santé et sécurité, sciences humaines et sociales

**Projets :** écriture d'article sur un chef de projet dans la revue *Les métiers de biotechnologies*.

Création d'un poster sur la Taq polymérase lors du congrès des protéines d'intérêts biotechnologiques.  
Participation au projet ASTEP.



## COMPÉTENCES

**Pratiques de laboratoire :** Génotypage, Western Blot, PCR.

Préparation de cultures, dénombrement, état frais, gram, congélation, génération de bactéries compétentes, préparation d'insert et de vecteur, clonage, amplification et transduction.  
Préparation de crème cosmétique, Challenge test.

**Logiciels maîtrisés :** SketchUp 3D, Office 360 (Microsoft Word, Excel, PowerPoint), Teams, PyMol

**Langage de programmation :** Python, HTML, CSS



## STAGES EN MILIEUX PROFESSIONNELS

**2022 : Stage en laboratoire de recherche en pharmacie UMR-S 1180 (1 mois)**

Université Paris Saclay - INSERM, Chatenay-Malabry

Sujet : étude de la PKA et l'AMPc dans les voies de signalisation des cellules cardiaques.

Mission de technicien stagiaire : réalisations de Western Blot, de génotypage par la méthode de la PCR.

Repiquage de cellules confluentes, préparation de gel d'agarose.

**2019 : Stage en laboratoire de recherche de physique (2 semaines)**

Université Paris Diderot, Laboratoire de Recherche « matière et système complexe »

Mission d'observation

**2018 : Stage en entreprise de réalité virtuelle (1 semaine)**

Entreprise Starbreeze, Paris

Mission d'observation, et aide à la fabrication d'un casque de réalité virtuelle



## DIPLÔMES

**2021 : Baccalauréat général spécialités Maths, SVT, Mention assez bien**

**2017 : Brevet des collèges, Mention Très Bien**



## QUALITÉS

Travailleur, sérieux, patient, persévérant, minutieux



## CENTRES D'INTÉRÊT

**Sports :** Badminton, Escrime

**Voyage :** Chine, Japon, Vietnam, Singapour, USA, Canada, Nouvelle-Zélande, Italie.

### E.MAIL

wim.mineur@supbiotech.fr

### TÉLÉPHONE

06 51 32 01 22

### LINKEDIN

[www.linkedin.com/in/wim-mineur](http://www.linkedin.com/in/wim-mineur)

### ADRESSE

45 rue Victor Hugo  
92120 Montrouge