



# Lou Lelièvre

VOTRE FUTURE STAGIAIRE OU ALTERNANTE ?

📞 06 35 77 48 58 [contactez-moi !](#)  
✉️ [lou.lelievre@icloud.com](mailto:lou.lelievre@icloud.com)  
🏠 53 Avenue Marceau, Courbevoie  
🚗 Permis B

## LANGUES

Français - langue maternelle  
Anglais - B1  
Allemand - A2

## CENTRES D'INTÉRÊTS

Design, création et fabrication de meubles en bois  
Boxe française, anglaise, kick-boxing

## INFORMATIQUE

Utilisation de Pymol  
Compétences numériques

## COMPÉTENCES DE LABORATOIRE

Clonage, électroporation, criblage  
PCR, RT-PCR, qPCR  
Purification, dosage, caractérisation, extraction  
Western-Blot, électrophorèse sur gel d'agarose, SDS-Page, ELISA  
Chromatographie sur couche mince, échanges d'ion, d'affinité  
Immunofluorescence, marquage isotopique  
Système CRISPR/Cas9  
Fractionnement cellulaire par centrifugation différentielle  
Culture cellulaire, de microorganismes  
Microscopie optique, photonique, à fluorescence  
Dissection  
—  
Notions de spectrométrie vibrationnelle, de cytométrie en flux, de spectrophotométrie et de SPR

## FORMATION

2022-2023

### LICENCE 2 SCIENCES DE LA VIE PARCOURS BIOTECHNOLOGIES

Sorbonne Université - Faculté des Sciences et Ingénierie | Paris 75005

Représentante des étudiants au Conseil de la licence Sciences de la vie

UE Biotechnologies et ingénierie métabolique (32h de TP)  
UE Enzymes cibles et conception de nouveaux antimicrobiens (19h de TP)  
UE Clonage, production, purification et caractérisation de la protéine thérapeutique Interleukine 2 humaine (32h de TP)  
Projet de recherche sur CRISPR/Cas9 et HIV

2021-2022

### LICENCE 1 - PORTAIL SCIENCES DE LA NATURE

Sorbonne Université - Faculté des Sciences et Ingénierie | Paris 75005

Biologie, Chimie, Mathématiques

Projet de recherche sur l' $\alpha$ -synucléine et son implication dans la maladie de Parkinson  
Analyse des propriétés structurales de protéines fibreuses par des méthodes de spectrométrie vibrationnelle (Raman et infrarouge) au sein du laboratoire MONARIS

2022-2023

### BACCALURÉAT MENTION BIEN

Lycée Lucie Aubrac | Courbevoie 92400

Spécialités mathématiques, physique-chimie, SVT et option mathématiques expertes

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

2023-2024 | dès septembre 2023 pour une durée de 12 mois

### EN RECHERCHE ACTIVE D'UN CONTRAT D'APPRENTISSAGE - L3 BIOTECH

Peut-être chez vous ? | Idéalement en Île-de-France et départements alentours ; ou en France  
À vous de me dire quelles seront mes missions !

été 2023 | dès mi-juin pour une durée de 1 à 3 mois

### EN RECHERCHE ACTIVE D'UN STAGE - L2 BIOTECH

Peut-être chez vous ? | Dans toute la France

À vous de me dire quelles seront mes missions !

2022-2023

### EMPLOI ÉTUDIANT - ÉTUDIANTE PILOTE

Sorbonne Université - Faculté des Sciences et Ingénierie | Paris 75005

Accueil et accompagnement des étudiants, accueil et logistique d'événements (FDS, JPO), témoignages étudiants, chargée d'accueil à l'EVE, surveillance d'examen

2022-2023

### EMPLOI ÉTUDIANT - ASSISTANTE SERVICE HANDICAP SANTÉ ÉTUDIANT

Sorbonne Université - Faculté des Sciences et Ingénierie | Paris 75005

Prise de notes, assistante TP, surveillance d'examen, secrétariat d'examen

2022-2023

### PROFESSEURE PARTICULIÈRE EN LIGNE

GoStudent | Plateforme internationale en ligne

Suivi particulier de type soutien scolaire d'élèves sur du court à long terme du primaire au lycée en mathématiques, français et biologie

Déc. 2017 - 1 semaine

### STAGE D'OBSERVATION DANS LE CADRE DE LA CLASSE DE 3ÈME

Police municipale | Colombes 92025

Patrouilles, tâches administratives, événements officiels