



Eyléa Piouceau

+33 7 81 61 89 65 ◊ eylea.piouceau@ens-paris-saclay.fr

6 rue Jalna, 78370 Plaisir, France

Objet : Inscription au Cours Pasteur "Analyse des génomes" (2026) dans le cadre du Master 2 Génétique de l'Université Paris Cité

Formation

École Normale Supérieure Paris-Saclay

2025 - Présent

Master 2 Formation à l'Enseignement Supérieur en Sciences du Vivant

Moyenne générale du premier semestre : 18,09/20

Admise au concours externe de l'Agrégation Biochimie-Biologie-Biotechnologie (admise rang 2)

Troisième année du diplôme de l'ENS Paris-Saclay

École Normale Supérieure Paris-Saclay

2024 - 2025

Admise à l'ENS Paris-Saclay via le second concours en tant qu'élève fonctionnaire stagiaire

Master 1 Biologie-Santé voie Boris Ephrussi

Gif-sur-Yvette, France

Deuxième année du diplôme de l'ENS Paris-Saclay

Major de promotion avec une moyenne générale de 17,7/20

Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

2021 - 2024

Licence double-diplôme Chimie, Sciences de la vie (240 ECTS)

Versailles, France

Major de promotion avec une moyenne générale de 18,5/20

Lycée Jean Vilar

2018 - 2021

Baccalauréat mention très bien avec les félicitations du jury

Plaisir, France

Moyenne générale : 18,4/20

Expériences professionnelles

Stagiaire à Hubrecht Institute

June 2025 - July 2025

Stage de 6 semaines dans l'équipe 'Gene Expression Dynamics' dirigée par Marvin Tanenbaum.

Utrecht, Pays-Bas

- En tant que chercheur stagiaire, j'ai étudié l'impact de l'optimalité des codons sur la dynamique de l'élongation de la traduction par imagerie en cellule vivante d'ARN circulaires. J'ai réalisé des acquisitions d'images fluorescentes de cellules humaines par microscopie confocale à disque rotatif et analysé les données avec le logiciel TransTrack.

Stagiaire à l'IBPC (Institut de Biologie Physico-Chimique)

Juin 2023 - Juillet 2023

Stage de 2 mois dans l'unité 'Expression Génétique Microbienne (UMR8261 CNRS), dirigée par Ciarán Condon.

Paris, France

- En tant que chercheur stagiaire au sein de l'équipe "Contrôle de l'expression génétique par les ARNs" dirigée par Maude Guillier, j'ai étudié la régulation de l'expression des gènes chez *Escherichia coli*. J'ai utilisé différentes techniques expérimentales telles que la transformation bactérienne, la PCR, le northern blot et des mesures de l'activité β -galactosidase.

Étudiant vacataire - Relecture de cours, Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

Mai 2023 - Juin 2023

Correction de cours dans le cadre du projet HILISIT (Hybridation en Licence ScIenTifique)

Versailles, France

- J'ai été sélectionnée pour relire et corriger des cours rédigés par des enseignants-chercheurs sur les principaux chapitres de biologie moléculaire de licence, ayant pour vocation de devenir des ressources en ligne.

Compétences linguistiques et techniques

- Anglais : niveau C1 (score de 7.5/9 à l'IELTS). Certifiée en anglais scientifique (SWAP - Scientific Writing Assessment Program).
- Français : langue maternelle
- Compétente dans la recherche bibliographique via Pubmed.
- Bonne maîtrise de Python et connaissances de base en R

Intérêts personnels et bénévolat

- Sport (vélo, course à pied, pilates et yoga), Musique (piano, ukulélé et chant), Lecture
- Je suis bénévole au Conseil de quartier du Valibout au sein duquel j'ai encadré du soutien scolaire pour des élèves de l'école élémentaire.

Références

Référent académique : Uriel Hazan, professeur à l'ENS Paris-Saclay ◊ uriel.hazan@ens-paris-saclay.fr

Référente scientifique : Marloes van Drimmelen, doctorante à l'Institut Hubrecht ◊ m.drimmelen@hubrecht.nl

Référente scientifique : Maude Guillier, directrice de recherche à l'IBPC ◊ maude.guillier@ibpc.fr