

# Eyléa Piouceau

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

6 rue Jalna, 78370 Plaisir, France

Objet : Candidature pour un stage de Master 2 (2026-2027)

## Formation

<b>École Normale Supérieure Paris-Saclay</b> Master 2 Formation à l'Enseignement Supérieur en Sciences du Vivant (Agrégation Biochimie-Biologie-Biotechnologie) <i>Troisième année du diplôme de l'ENS Paris-Saclay</i>	2025 - Présent
<b>École Normale Supérieure Paris-Saclay</b> Admise à l'ENS Paris-Saclay via le second concours en tant qu'élève fonctionnaire stagiaire Master 1 Biologie-Santé voie Boris Ephrussi <i>Deuxième année du diplôme de l'ENS Paris-Saclay</i> Major de promotion avec une moyenne générale de 17,7/20	2024 - 2025
<b>Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines</b> Licence double-diplôme Chimie, Sciences de la vie (240 ECTS) Major de promotion avec une moyenne générale de 18,5/20	2021 - 2024 Versailles, France
<b>Lycée Jean Vilar</b> Baccalauréat mention très bien avec les félicitations du jury Moyenne générale : 18,4/20	2018 - 2021 Plaisir, France

## Expériences professionnelles

<b>Stagiaire à Hubrecht Institute</b> <i>Stage de 6 semaines dans l'équipe 'Gene Expression Dynamics' dirigée par Marvin Tanenbaum.</i>	June 2025 - July 2025 Utrecht, Pays-Bas
· En tant que chercheur stagiaire, j'ai étudié l'impact de l'optimalité des codons sur la dynamique de l'elongation 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.	
<b>Stagiaire à l'IBPC (Institut de Biologie Physico-Chimique)</b> <i>Stage de 2 mois dans l'unité 'Expression Génétique Microbienne (UMR8261 CNRS), dirigée par Ciarán Condon.</i>	Juin 2023 - Juillet 2023 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 <i>Escherichia coli</i> . J'ai utilisé différentes techniques expérimentales telles que la transformation bactérienne, la PCR, le northern blot et des mesures de l'activité β-galactosidase.	
<b>Étudiant vacataire - Relecture de cours, Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines</b> <i>Correction de cours dans le cadre du projet HILISIT (Hybridation en Licence ScienTifiques)</i>	Mai 2023 - Juin 2023 Versailles, France
· J'ai été sélectionnée pour relier 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 : Maude Guillier, directrice de recherche à l'IBPC ◊ maude.guillier@ibpc.fr