

# Pierre Veron

il/lui | né en 1997 | [pierreveron.pro@proton.me](mailto:pierreveron.pro@proton.me) | [pierre-veron.github.io](https://pierre-veron.github.io)

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

- 2022 – auj. Doctorat.** *Institut de biologie de l'École normale supérieure – PSL, Paris.*  
« Fossé micro–macro dans la recherche sur la spéciation : identifier les processus micro-évolutifs qui expliquent les différences de diversification entre lignées. »
- 2022 Thèse de master.** *Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer (Ifremer), Nantes.*
- 2020 Stage de recherche.** *Centre de mathématiques appliquées, École polytechnique, Palaiseau.*

## FORMATION

- 2020 – 2022 Master Sciences et ingénierie de l'environnement.** *École Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL), Suisse.*  
Spécialisation : eaux sol et ingénierie des écosystèmes. Major de master.
- 2017 – 2020 Coursus ingénieur polytechnicien.** *École polytechnique, Palaiseau.*  
Spécialisation : sciences de l'environnement.
- 2015 – 2017 Classe préparatoire mathématiques et physiques.** *Lycée Faidherbe, Lille.*

## PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES ET PRÉSENTATIONS

- Veron et al. (2026). Rapid speciation in small populations (...). *Preprint on bioRxiv.*
- Conférence Jacques Monod, CNRS, Roscoff (2025).
- Congrès de la Société Européenne d'Évolution (ESEB), Barcelone, Espagne (2025).
- Congrès des jeunes chercheur·euse·s du muséum national d'histoire naturelle (2023, 2025).
- Veron et al. (2024). Speciation completion rates (...). *Phil Trans R Soc B.*
- Morlon et al. (2024). Phylogenetic insights into diversification. *Annu Rev Ecol Evol Syst.*
- Veron et al. (2023). eDNA complements scientific trawling (...). *ICES J Mar Sci.*

## ENSEIGNEMENTS

- Université Paris-Saclay : Statistiques et écologie (L2).
- École normale supérieure – PSL : Sciences ouvertes, biologie computationnelle, biostatistiques (L3), mathematics for biologists (M1) adaptive dynamics (M2).
- École nationale supérieure polytechnique, Yaoundé, Cameroun : chargé de TD pour divers cours de mathématiques et d'informatique à temps plein pendant 5 mois.

## COMPÉTENCES

Français, anglais | Python, R, LaTeX, Git | Permis de conduire

## AUTRES

Encadrement d'une stagiaire de M1 du master IMaLiS, ENS (4 mois) en 2024.

Organisation de séminaires scientifiques hebdomadaires (2023), animations à la fête de la science (2024, 2025). Co-organisation d'un camp scientifique en astronomie et mathématiques en Ardèche (2018 – 2023). Photographie.