

Curriculum vitae

Informations générales

[scholar](#), [page personnelle](#)

Nom Léonard Dupont
Statut Docteur en Écologie & Évolution ; agrégé SV-STU
Email leonard.dupont@normalesup.org leonard.dupont@univ-rennes.fr

Cursus académique

2025-actuel **Enseignant en Écologie (LRU contractuel), Université de Rennes (Rennes)**
Enseignant type PRAG à plein temps (384h eqTD) avec dispensions majeures en écologie et statistiques.

2021-2025 **Doctorat en Écologie-Évolution, SETE CNRS (Moulis)**
« Plasticité phénotypique des protistes d'eau douce à la température: apports du temps et de l'écologie dans les microcosmes » - Dr. Staffan Jacob, Dr. Lucie Zinger, Dr. Delphine Legrand

2020-2021 **Préparation à l'agrégation SV-STU, École Normale Supérieure de Lyon (Lyon)**
Préparation au concours national de l'agrégation (secteur B : biologie et physiologie des organismes, biologie des populations en lien avec leur environnement). *Major du concours.*

2019-2020 **Année de formation complémentaire (M2 Écologie-Évolution), École Normale Supérieure (Paris)**
2017-2019 **M1-M2 de Biologie, majeure en Neurosciences (IMaLiS), École Normale Supérieure (Paris)**

Juin 2016 **Admission à l'École Normale Supérieure de Paris (post-CPGE BCPST)**

Expérience en enseignement

2021-2024 **Moniteur doctorant contractuel, Université Paul Sabatier (Toulouse)**
3 années avec 64h de cours par an, réparties en écologie, évolution, biologie végétale et bioéthique.

2021-2024 **Examineur de leçon orale, École Normale Supérieure de Lyon (Lyon)**
Examineur invité à la prépa-agrégation sur la leçon « *Le Plancton* ».

2024 **Concepteur de l'épreuve écrite de Biologie au concours ENS/ENPC**
Rédaction d'un sujet sur le thème de l'apprentissage Pavlovien chez *Apis mellifera* (sujet [ici](#)).

2021-2024 **Correcteur des concours d'entrée aux Écoles Normales Supérieures / Ponts et Chaussées**
Membre du jury pour correction annuelle des copies de l'épreuve écrite de Biologie.

2021-2023 **Vulgarisation scientifique en Anglais, SETE (Moulis)**
Journées avec des lycéen·nes de Saint-Girons sur le thème de la science, avec des ateliers de microscopie et de cytométrie, réalisée en lien avec leurs professeur·es d'anglais, de SVT et de technologie.

2016-2017 **Tuteur du pôle TalENS, École Normale Supérieure (Paris)**
Enseignement bénévole, 2 samedis / mois, auprès d'élèves de lycées de la couronne de Paris.

Langues

Français (natif), Anglais (bilingue, Cambridge C2), Allemand (B2-C1)

Publications scientifiques en premier auteur

- [1] Dupont L., Legrand D., Thierry M., Jacob S. (2025), **Temporal dynamics and adaptiveness of thermal phenotypic plasticity in a ciliate**, *Evolution Letters*, <https://doi.org/10.1093/evlett/qraf030>
- [2] Dupont L., Jacob S., Philippe H., (2024) **Scientist engagement and the knowledge-action gap**, *Nature Ecology & Evolution*, *Nature Ecology & Evolution* 1-11, <https://doi.org/10.1038/s41559-024-02535-0>, [CNRS website article](#)
- [3] Dupont L., Thierry M., Zinger L., Legrand D., Jacob S. (2024), **Beyond reaction norms : the temporal dynamics of phenotypic plasticity**. *Trends in Ecology & Evolution* 39/1, <https://doi.org/10.1016/j.tree.2023.08.014>, [CNRS website article](#)
- [4] Dupont, L., Le Mézo, P., Aumont, O., Bopp, L., Clerc, C., Ethé, C., & Maury, O. (2023). **High trophic level feedbacks on global ocean carbon uptake and marine ecosystem dynamics under climate change**. *Global Change Biology*, 29, 1545– 1556. <https://doi.org/10.1111/gcb.16558>