

## Formation universitaire

- 2014–2015 **M2 Écologie Biodiversité Évolution**,  
*École normale supérieure de Paris et Université Pierre et Marie Curie.*
- 2012–2013 **M2 Enseignement, Préparation à l'Agrégation SV-STU (Sciences de la Vie, de la Terre et de l'Univers)**,  
*Université Paris-Sud, Orsay, Mention assez bien.*  
**Admissible à l'agrégation SV-STU**
- 2011–2012 **M1 Écologie Biodiversité Évolution**,  
*École normale supérieure de Paris et Université Pierre et Marie Curie, Mention assez bien.*
- 2010–2011 **Licence Biologie et Santé**,  
*École normale supérieure de Cachan et Université Paris-Sud, Mention bien.*
- 2008–2010 **Classe préparatoire BCPST (Biologie Chimie Physique Sciences de la Terre)**,  
*Lycée Henri IV, Paris,*  
**Admise sur concours à l'École normale supérieure de Cachan.**
- 2008 **Baccalauréat scientifique, Spécialité SVT**,  
*Lycée Jean Jaurès, Argenteuil (95), Mention très bien.*

## Expérience professionnelle

- 2015 **Stage de 5 mois à l'Institut de Biologie de l'École normale supérieure de Paris, UMR CNRS 8197 INSERM 1024**, supervisé par Silvia de Monte,  
*Modélisation de l'émergence de la fonction collective du biofilm chez *Pseudomonas fluorescens*.*
- 2014 **Stage de muséographie de 4 mois au Muséum national d'Histoire naturelle, département des Galeries**, supervisé par Pierre Pénicaud, conservateur,  
*Histoire de la Grande Galerie de l'Évolution du Muséum national d'Histoire naturelle et projet de réécriture des textes de l'Acte 2.*
- 2014 **Stage de 5 mois à l'Australian National University, van de Pol lab**, supervisé par Martijn van de Pol,  
*Etude de la reproduction coopérative chez *Malurus elegans*.*
- 2013 **Stage de 6 mois au Muséum national d'Histoire naturelle, UMR BOREA CNRS 7208**,  
supervisé par Philippe Keith,  
*Etude préliminaire de la migration et du recrutement chez une espèce de Gobiidae amphidrome, *Sicydium punctatum*.*
- 2013 **Stage de 2 mois en Belgique, avec la Station d'Écologie Expérimentale de Moulis**,  
supervisé par Jean Clobert et Sophie Dardenne,  
*Etude de l'influence de l'habitat sur le comportement de stress de l'hirondelle rustique..*

## Publications

- **Larval traits of the Caribbean amphidromous goby *Sicydium punctatum* (Gobioidei: Sicydiinae) in Guadeloupe.**

Lejeune L., Tabouret H., Taillebois L., Monti D., Keith, P.  
*Ecology of freshwater fish. 2014.*

## Compétences

### Théoriques

Écologie comportementale, génétique évolutive, génétique des populations, approches théoriques en dynamiques adaptatives, biologie moléculaire et cellulaire.

### Pratiques

- |              |  |
|--------------|--|
| Recherche    | Rédaction et soumission d'articles scientifiques.                                      |
| Écologie     | Capture-marquage-recapture sur oiseaux, observations comportementales, otolithométrie. |
| Génétique    | Extraction d'ADN, PCR, réseaux d'haplotypes.   |
| Statistiques | Tests paramétriques et non paramétriques, modèles linéaires mixtes généralisés.        |
| Logiciels    | R, Matlab, Octave, ZEN, Mathematica, BioEdit, Arlequin.                                |

## Langues

- Français (langue maternelle)
- Anglais (courant)
- Allemand (intermédiaire)

---

## Activités

Enseignement Cours de soutien bénévoles niveau collège  
Arts vivants Comédienne amatrice depuis dix ans et aide à la mise en scène un an.  
Organisation du festival les sENS de l'Art de l'ENS Cachan en 2012.

---

## Références

Scientifiques Dr Martijn van de Pol [martijn.vandepol@anu.edu.au](mailto:martijn.vandepol@anu.edu.au), Pr Philippe Keith [keith@mnhn.fr](mailto:keith@mnhn.fr)  
Académiques Pr Uriel Hazan [uriel.hazan@ens-cachan.fr](mailto:uriel.hazan@ens-cachan.fr)