







# Formulaire de Recrutement doctoral Hors CONCOURS GAIA

# Version du 16 janvier 2023

La fiche peut être renseignée en FR ou en EN

A remplir sauf pour les candidats (es) issus (es) des **concours** GAIA, CIRAD-GAIA, IMT-GAIA, IFREMER-GAIA.

NOM DU CANDIDAT proposé : Lacombe Simon

**Titre de la thèse :** What are the drivers of European otter recolonization in France? Making the best of non-invasive sampling with statistical ecology.

Nom du Directeur: Olivier Gimenez

(et nom du codirecteur de thèse si co-direction) : Sébastien Devillard

**Pourcentages de direction de thèse en cours des directeur (et co-directeur)** <u>en dehors de cette thèse</u> (Comptez 100% pour une direction complète, 50% pour une co-direction; ne comptez pas les encadrements) :

#### a-Étudiant inscrit à l'ED GAIA:

% de direction en tant que Co-directeur de thèse Olivier Gimenez

Marwan Naciri - 50% - 2ème année

Maëlis Kervellec - 50% - 2ème année

Monia Nakamura - 50% - 4ème année (co-tutelle avec le Portugal)

Léa Pautrel - 50% - 1ère année

Adélaïde Monchy - 50% - 1ère année

## b-Étudiant inscrit dans une autre ED (le cas échéant):

Néant pour Sébastien Devillard.

Filière doctorale GAIA concernée (nécessairement celle du directeur de thèse): EERGP

Type de financement acquis / Salaire mensuel du doctorant : Contrat Doctoral Spécifique Normalien

Co-tutelle (Oui/non): non

Pour les doctorants effectuant une partie de leur thèse en entreprise ou sur le terrain Temps de présence du doctorant dans son UMR de rattachement (en % de la durée totale de thèse) : (NB : doit être à minima de 25%) (vote du Conseil de l'ED du 9/11/2022) 100%

**Thématique de la thèse** (5 lignes max) : L'objectif de cette thèse est de fournir une meilleure compréhension des dynamiques de recolonisation de la France par la loutre d'Europe (*Lutra lutra*) en utilisant des méthodes de pointe en écologie statistique. Nous chercherons également à développer de nouvelles méthodes d'échantillonnage pour cette espèce afin de favoriser son suivi à grande échelle.

## Les rubriques ci-dessous visent à décrire le processus de sélection du candidat :

Nature ET Intitulé du Diplôme permettant l'inscription en thèse : Master biosciences et modélisation des systèmes complexes.

Année d'obtention / Université / Pays : 2022, Ecole Normale Supérieure de Lyon, France

Notes (et classement si possible) M1 et M2 : 15.3 (M1) - 15.6 (M2)

Conditions du recrutement (préciser chaque item)

- Composition du « comité de sélection » (privilégiez au moins 1 membre extérieur à l'UMR): Marie Sémon (ENS de Lyon), François Roudier (ENS de Lyon)
- Sélection sur dossier (nombre de candidatures) : environ 30
- Sélection à l'oral (nombre de candidats) : 0
- Critères de sélection : Notes et rang de Master, projet de thèse, composition de l'équipe d'accueil
- Motivations de la direction de thèse pour le choix final du candidat (5-10 lignes) : Simon a montré une motivation sans faille lors de nos échanges, et a toutes les compétences pour mener à bien le projet de thèse. C'est sans hésitation que nous avons retenu sa candidature.

Signature du doctorant :



Signature du directeur et du co-directeur de thèse :

Olivier Gimenez



Avis de la filière GAIA (rayer impérativement les mentions inutiles) :

- Favorable : Le 03/03/2023

Signature du responsable de filière : Patrice DAVID, repponsable EERGP

Document modifié le 16 janvier 2023