



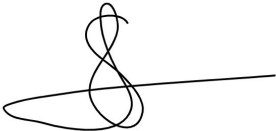

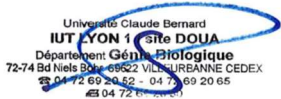
## **Formulaire de Recrutement doctoral Hors CONCOURS GAIA**

**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.*

<b>NOM DU CANDIDAT proposé :</b> Lacombe Simon
<b>Titre de la thèse :</b> What are the drivers of European otter recolonization in France? Making the best of non-invasive sampling with statistical ecology.
<b>Nom du Directeur :</b> Olivier Gimenez <b>(et nom du codirecteur de thèse si co-direction) :</b> Sébastien Devillard
<b>Pourcentages de direction de thèse en cours des directeur (et co-directeur) en dehors de cette thèse</b> <i>(Comptez 100% pour une direction complète, 50% pour une co-direction ; ne comptez pas les encadrements) :</i>  <b>a-Étudiant inscrit à l'ED GAIA :</b> % 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>b-Étudiant inscrit dans une autre ED (le cas échéant):</b>  Néant pour Sébastien Devillard.
<b>Filière doctorale GAIA</b> concernée (nécessairement celle du directeur de thèse) : EERGP
<b>Type de financement</b> acquis / Salaire mensuel du doctorant : Contrat Doctoral Spécifique Normalien
<b>Co-tutelle (Oui/non) :</b> non
<b>Pour les doctorants effectuant une partie de leur thèse en entreprise ou sur le terrain</b> <b>Temps de présence du doctorant dans son UMR de rattachement</b> (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%
<b>Thématique de la thèse</b> (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 ( <i>Lutra lutra</i> ) 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.
<b>Les rubriques ci-dessous visent à décrire le processus de sélection du candidat :</b>
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.
<b>Signature du doctorant :</b> 
<b>Signature du directeur et du co-directeur de thèse :</b>  <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> Olivier Gimenez   </div> <div>  </div> </div>
<b>Avis de la filière GAIA (<u>raier impérativement les mentions inutiles</u>) :</b> - Favorable : Le 03/03/2023
<b>Signature du responsable de filière : Patrice DAVID, responsable EERGP</b> 