

Cursus

- 2011 Promotion **CR1**.
- 2010 **Habilitation à Diriger les Recherches**, Ecole doctorale de Biologie Intégrative, Université de Montpellier II.
- 2007 **Recrutement CNRS**, Chargée de recherche (CR2), Institut des Sciences de l'Évolution, Université de Montpellier.
- 2006-07 **Post-doc** (bourse européenne Marie Curie) à l'Université de Sheffield (Royaume Uni), Département de Biologie Animale et Végétale, Human Life History Project.
- 2004-05 **ATER** à l'Université de Montpellier II. Séjours post-doctoraux à l'Université de Turku, Finlande.
- 2004 **Thèse de Doctorat** en Biologie des Populations et Ecologie, Ecole doctorale de Biologie Intégrative, Université de Montpellier II (allocation couplée Monitorat).
- 2001 **DEA de Biologie de l'Évolution et Ecologie**, Université de Montpellier II.
Magistère de Biologie à l'École Normale Supérieure Ulm, Paris.
- 1999-00 Stages bénévoles (Congo, Côte d'Ivoire).
- 1999 **Agrégation** en Sciences de la Vie et de la Terre.

Thèmes de recherche

- 2012 Adaptations génétiques dans les zones à risques. Médecine évolutionniste.
- 2008-12 Coopération avec les apparentés et les non-apparentés dans l'espèce humaine : forces évolutives, facteurs hormonaux (CNRS, Montpellier).
- 2006-08 Incertitude de paternité et évolution de la ressemblance père-enfant chez l'Homme (CNRS, Montpellier).
- 2005-07 Effets du rang de naissance sur la survie et le succès reproducteur dans une population humaine historique (Université de Sheffield, Royaume Uni).
- 2000-05 Evolution du polymorphisme de latéralité dans les populations humaines (CNRS, Montpellier).
- 2000 Evolution de la discrimination des couleurs chez les singes Capucins (CNR, Rome).
- 2000 Ecologie de Chimpanzés réintroduits (Projet Conkouati, WCS, Congo).
- 1999 Réponses comportementales des singes Diana au risque de prédation (Taï Monkey Project, Côte d'Ivoire).
- 1998 Comportement de jeu chez les Orangs-Outans (Muséum d'Histoire Naturelle, Paris).
- 1997 Apprentissage social et transfert d'informations chez les Macaques de Tonkean (CNRS, Strasbourg).
- 1996 Evolution d'un mutualisme plante-insecte dans les Alpes françaises (CNRS, Grenoble).