

Exemples de stages longue durée réalisés dans le parcours GEB du Master Ecologie de Lille

Lieu du stage	Titre du stage
Profil « Pro »	
Association Nature 18 (Bourges)	Inventaire de la flore messicole Champagne berrichonne : évaluation de l'offre alimentaire d'un territoire agricole pour les pollinisateurs
Bureau d'étude AIRELE (Douai)	Evaluation de l'état de conservation d'habitats agro-pastoraux d'intérêt communautaire.
Service environnement de la CREA (Rouen)	Prise en compte de la biodiversité dans l'aménagement d'une zone d'activités
Bureau ECOTOPE, sous la tutelle du ministère de l'Ecologie	Prospection flore 2014 en relation avec la mise à jour en continu de l'inventaire ZNIEFF de type 1 en Franche-Comté
Parc National Régional Landes de Gascogne	Evaluation de l'état de conservation de trois espèces de Leucorrhines dans les lagunes NATURA 2000 du parc naturel des Landes de Gascogne
Parc National Régional Ardennes	NATURA 2000 : sensibilisation et communication au sein du parc naturel des Ardennes.
Profil « Recherche »	
Unité EDB, Toulouse	Projection des distributions d'espèces d'arbres et changement climatique
Laboratoire d'Océanologie et Géosciences	Impact des changements globaux sur la diversité spécifique des oiseaux
University of Ljubljana, Slovénie	Gestion des populations naturelles d'ours bruns en Slovénie
Durham University, UK	Signalisation sexuelle chez les babouins femelles
Laboratoire d'Ecologie, Lausanne, Suisse	Système de reproduction chez les fourmis
ETH, Zurich, Suisse	Génétique de l'Adaptation chez <i>Arabidopsis thaliana</i>
Laboratoire EEP, Lille	Déterminisme génétique de la tolérance aux métaux lourds
Laboratoire EEP, Lille	Effet du dimorphisme sexuel sur la dynamique des plantes à pollinisation biotique
Laboratoire EEP, Lille	Impact des stress environnementaux sur l'immunité de <i>Hediste diversicolor</i>
University of East Anglia, UK	The incidence and implications of recombination in the evolution of an immune gene in grasses
Laboratoire EEP, Lille	Génétique du paysage. Etude de la structuration et de la diversité génétique à petite échelle chez <i>A. halleri</i>
Laboratoire EEP, Lille	Influence des activités anthropiques sur les communautés d'espèces végétales et des Apoidés depuis un siècle dans le NPdC et les régions adjacentes