



PARIS

MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE



Du jardin médicinal du XVII^e siècle à l'actuel grand établissement de recherche et d'enseignement, près de quatre siècles ont donné au Muséum national d'Histoire naturelle sa complexité et sa profonde originalité. Dans son champ de compétences que sont les sciences naturelles et humaines, le Muséum a pour mission la recherche fondamentale et appliquée, la conservation et l'enrichissement des collections issues du patrimoine naturel et culturel, l'enseignement, l'expertise, et la diffusion des connaissances. Le Muséum a aussi une mission nationale d'inventaire et de suivi de la biodiversité nationale et régionale. Le Muséum est au coeur d'un système de réseaux internationaux et de partenariats dont les enjeux sont l'analyse de l'évolution de la biodiversité et sa protection, ainsi que l'histoire de l'homme et de ses relations avec son milieu.

◆ PRINCIPALES FILIÈRES

Le Master «Évolution, patrimoine naturel et sociétés», pluridisciplinaire, allie sciences de la nature et de l'homme. Il comporte 6 spécialités, parmi lesquelles

- 3 spécialités sont cohabitées avec l'université Paris 6, AgroParisTech, l'ENS, l'université Paris 11 « Ecologie, Biodiversité et Evolution » « Environnement, Développement, Territoires et Sociétés » - « Systématique, Evolution et Paléobiodiversité ».

- 1 spécialité « Quaternaire et Préhistoire » est un consortium Erasmus Mundus avec des universités Italienne, espagnole, et portugaise.

- 1 parcours professionnel s'adressant essentiellement aux étudiants du Sud, « Développement et aménagement intégré des Territoires » est Chaire UNESCO,

- 1 parcours international « Biodiversité et Environnement Végétaux Tropicaux » alterne des enseignements au nord et au Sud (un semestre à Paris, un semestre au Cameroun ou au Sénégal) est soutenu par le FSP « Sud experts Plantes ». Le Muséum délivre aussi le C2i@ MEAD (certification informatique et

internet de niveau 2, Métiers de l'Environnement et de l'Aménagement durables)

◆ RECHERCHE

L'Ecole Doctorale « Sciences de la nature et de l'homme » accueille environ 25% d'étrangers dans les domaines de recherche suivants: la systématique, la biologie et la physiologie des organismes, l'étude des populations et leurs relations avec leur milieu, l'étude des relations sociétés-natures, les sciences de l'univers, la paléontologie, la préhistoire

◆ POINTS FORTS

Les points forts de l'enseignement du Muséum sont son inter-disciplinarité, ses faibles effectifs qui permettent un suivi personnalisé, l'originalité des thématiques, la qualité des formations dispensées et de l'encadrement, la présence de collections et d'experts dans des domaines variés, ses débouchés professionnels. La participation aux grands programmes européens ou internationaux de recherche constitue enfin un volet très important du partenariat scientifique du Muséum.

◆ SITUATION GÉOGRAPHIQUE

Le Muséum national d'Histoire naturelle, dont le coeur historique est situé au Jardin des Plantes, se déploie sur 14 sites à Paris, en Île-de-France et en régions.

FICHE D'IDENTITÉ

- ◆ **Nom exact de l'établissement**
Muséum National d'Histoire Naturelle
- ◆ **Statut de l'établissement**
Établissement Public
- ◆ **Ville du principal site de l'établissement**
Paris
- ◆ **Nombre d'étudiants**
360
- ◆ **Pourcentage ou nombre d'étudiants étrangers**
30 %
- ◆ **Nature et catégories de diplômes délivrés**
Master et Doctorat
- ◆ **Cours de langue française**
Oui - Cours de français toute l'année.
- ◆ **Programmes d'études pour étudiants étrangers**
Oui - Un module préliminaire « Quaternaire - Préhistoire » est en enseigné à partir de la plateforme d'enseignement et de formation à distance du Muséum national d'Histoire naturelle
- ◆ **Programmes de formation en anglais**
Oui - Anglais scientifique
- ◆ **Frais d'inscription pour l'année (indicatif)**
Frais nationaux
- ◆ **Adresse postale**
57, rue Cuvier - 75231 Paris Cedex 05

<http://www.mnhn.fr>



Membre du Forum Campus France