

AVIS D'ACCRÉDITATION RELATIFS À LA FORMATION DU 2^E CYCLE

**Muséum national d'histoire naturelle -
MNHN**

CAMPAGNE D'ÉVALUATION 2023-2024

VAGUE D

Rapport publié le 29/11/2024

Au nom du comité d'experts :

Kévin Sutton, président du comité

Pour le Hcéres :

Stéphane Le Bouler, président par intérim

En application des articles R. 114-15 et R. 114-10 du code de la recherche, les rapports d'évaluation sont signés par le président du comité d'experts et contresignés par le président du Hcéres.

Ce document présente les avis formulés par le comité d'experts pour la formation du 2e cycle proposée par le Muséum national d'histoire naturelle, en vue de son accréditation durant le prochain contrat quinquennal 2025-2029

Cet avis fait suite au rapport d'évaluation du bilan de la formation du 2e cycle. Il tient compte des nouveautés et des évolutions prévues dans la fiche-projet fournie par l'établissement, ainsi que des réponses apportées dans celles-ci aux recommandations formulées par le comité d'experts dans le rapport d'évaluation du bilan de la formation

Le présent rapport est le résultat de l'évaluation du projet de l'offre de formation du 2e cycle du Muséum national d'histoire naturelle, et cela au regard des politiques publiques de l'enseignement supérieur

Organisation de l'évaluation

L'évaluation du projet de l'offre de formation du 2e cycle du Muséum national d'histoire naturelle a eu lieu au printemps 2024.

Le comité d'experts était présidé par Monsieur Kevin Sutton, maître de conférences en géographie à l'université Grenoble Alpes. La vice-présidence du comité a été assurée par Monsieur Erwan Hallot, professeur des universités en géosciences à l'université de Rennes.

Ont également participé à cette évaluation :

Mme Patrizia Bertrand, professeure des universités en études romanes à l'université Grenoble Alpes ;

Mme Christel Causserand-Alexandrovitch, professeure des universités en génie chimique à l'université Toulouse III – Paul Sabatier ;

M. Régis Decressain, maître de conférences en physique à l'université de Lille ;

M. Édouard Laroche, professeur des universités en sciences de l'ingénieur à l'université de Strasbourg ;

M. Jean-Marie Lion, professeur des universités en mathématiques à l'université de Rennes ;

Mme Véronique Masotti, maîtresse de conférences en biologie/écologie à Aix-Marseille Université ;

M. Christophe Miqueu, professeur des universités en philosophie à l'université de Bordeaux ;

M. Nassime Mountasir, doctorant en informatique à l'université de Strasbourg ;

M. Manuel Royo, professeur des universités en histoire de l'art antique et archéologie à l'université de Tours ;

Mme Maria Susana Seguin, maîtresse de conférences en langue et littérature françaises à l'université Paul-Valéry Montpellier 3 ;

M. Éric Tanguy, maître de conférences en physique à Nantes Université ;

Mme Corinne Tardieu, professeure des universités – praticienne hospitalière en odontologie à Aix-Marseille Université.

M. Jean-Claude Plénet, conseiller scientifique, Mme Anne Vial-Logeay, conseillère scientifique, et M. Bastien Torres, chargé de projet, représentaient le Hcéres.

Présentation de l'offre de formation

Le master *Biodiversité, écologie et évolution* du Muséum national d'Histoire naturelle (MNHN) propose sept parcours : *Écologie de la conservation et ingénierie écologique : recherche et expertise* (ECIRE) ; *Écologie évolutive et fonctionnelle* (EEVEF) ; *Environnement, santé* (ES) ; *Muséologie des sciences de la nature et de l'homme* ; *Quaternaire, préhistoire, bioarchéologie* (QPB) ; *Société et biodiversité* (SEB) ; *Systématique, évolution, paléontologie* (SEP). Deux parcours offrent des cursus internationaux : cursus International Master in Quaternary and prehistory, pour le parcours QPB et le cursus Erasmus Mundus Master course in tropical biodiversity and ecosystems, parcours SEP. Les enseignements sont dispensés au Muséum (Paris 5e et Paris 16e, Musée de l'Homme), la formation est directement rattachée à la Direction de l'enseignement et de la formation (Diref) de l'établissement.

Avis d'accréditation de la formation

Formation du 2e cycle

Domaine de rattachement Hcéres	Domaine d'accréditation	Type de cursus	Intitulé de la formation	Avis sur l'accréditation
SHS / STS	SHS / STS	Master	Biodiversité, écologie et évolution	Favorable

Évaluation des universités et des écoles
Évaluation des unités de recherche
Évaluation des formations
Évaluation des organismes nationaux de recherche
Évaluation et accréditation internationales



2 rue Albert Einstein
75013 Paris, France
T.33 (0)1 55 55 60 10

hceres.fr

[@Hceres_](https://twitter.com/Hceres_)

[Hcéres](https://www.youtube.com/Hceres)

