



Le **parcours SEB** a pour vocation de former des professionnel.le.s (de la recherche ou non) aptes à comprendre les dynamiques sociales et écologiques des relations entre sociétés et biodiversité, dans une vision systémique. La première année (M1) est commune à tous les étudiant.e.s du parcours SeB et aborde les fondamentaux des postures de l'écologie, de l'anthropologie, des sciences politiques ou de la psychologie, ainsi que les méthodes d'étude croisées entre sciences de la nature et sciences humaines et sociales. Il se décline lors du M2 en 3 finalités.

## RESPONSABLES

### M1 :

aurelie.coulon@mnhn.fr  
nicolas.cesard@mnhn.fr

### M2 DCDB :

julien.blanc@mnhn.fr  
richard.dumez@mnhn.fr

### M2 BAT-UrbaBio :

#### formation initiale :

sabine.bognon@mnhn.fr

#### formation continue :

philippe.clergeau@mnhn.fr

### M2 TTSE :

anne-caroline.prevot@mnhn.fr  
julien.dellaux@mnhn.fr

## ORGANISATION DU PARCOURS

Le **M1** propose des fondamentaux théoriques et pratiques en écologie, anthropologie de l'environnement, sciences politiques et psychologie de l'environnement, ainsi que des outils méthodologiques issus des sciences de la nature et des sciences humaines et sociales. Il permet également l'acquisition de compétences rédactionnelles, d'expression orale et de travail collaboratif par le biais d'une pédagogie dynamique.

### Trois finalités sont proposées en M2 :

- La finalité **DCDB** (Diversité Culturelle & Diversité Biologique) propose une approche plurielle de l'anthropologie de l'environnement qui intègre des apports issus de la géographie, sociologie, sciences politiques et droit. Elle forme des individus à même de décrypter des problèmes d'environnement dans toute leur complexité et offre des bases conceptuelles et méthodologiques essentielles pour la pratique de la recherche comme pour les métiers appelant la construction de réponses aux défis posés par le développement durable, la gestion de la biodiversité et les inégalités environnementales.

- La finalité **BAT-UrbaBio** (Biodiversité et Aménagement des Territoires) intègre deux enjeux actuels et futurs de la planification et de la gestion des territoires : l'aménagement et l'écologie. Ingénierie de la conception, sciences humaines et sciences de la conservation se rejoignent pour répondre à deux objectifs :

- Former des professionnel.le.s (aménagement, urbanisme) en axant sur la gestion des ressources, la conservation de la biodiversité et la gouvernance des territoires.

- Outiller les acteurs de la planification territoriale, de la conception / gestion urbaine afin qu'ils construisent un positionnement intersectoriel et intégré de l'écologie des et dans les milieux urbains anthropisés.

• La finalité **TTSE** (Transformations et Transition Socio-Écologique) propose une vision systémique des enjeux de transition (énergétique, démographique, numérique, démocratique) en lien avec la biodiversité et le climat :

- Par l'acquisition de connaissances scientifiques en sciences de la nature et en sciences humaines et sociales, sur les organisations publiques et privées, leurs fonctionnements et gouvernance, les systèmes économiques et marchands qui les sous-tendent, ainsi que sur les enjeux de climat et de conservation de la biodiversité.

- Par une réponse collective à une commande opérationnelle.

## DÉBOUCHÉS

- Métiers de la recherche et de l'enseignement supérieur.
- Métiers de l'environnement et de l'aménagement au sein de collectivités territoriales, d'établissements publics ou privés, de bureaux d'études, d'ONG et d'associations, d'aires protégées et d'organismes gestionnaires de ressources naturelles, d'industries et coopératives des secteurs de l'environnement, entreprises de conception et de rénovation urbaines (architecture, urbanisme, paysage), entreprises de conseil (AMO, BE).
- Métiers de la transition écologique au sein d'administrations ou d'établissements publics, de structures privées, d'ONG, d'associations...

## PARTENARIATS

- Collectivités territoriales, espaces protégés, administrations publiques, entreprises privées et associations. Ces partenariats sont le support d'exercices pédagogiques (ateliers, mises en situation, voyages d'études) et ouvrent à l'accueil en stage des étudiant.e.s.
- Engie et l'École nationale d'architecture de Paris Val de Seine pour la finalité BAT-Urbabio.



## CONDITIONS D'ADMISSION



Le M1 est ouvert aux titulaires d'une Licence ou équivalent. Le recrutement privilégie la diversité des origines disciplinaires.

Peuvent être admis en M2 les étudiant.e.s titulaires d'un M1 ou équivalent qui répondent aux conditions ci-dessus. Le recrutement s'effectue sur la base de la motivation et de la cohérence du projet personnel des candidat.e.s. Formation continue possible.

[formation.mnhn.fr](http://formation.mnhn.fr)

 ALLIANCE  
SORBONNE  
UNIVERSITÉ

