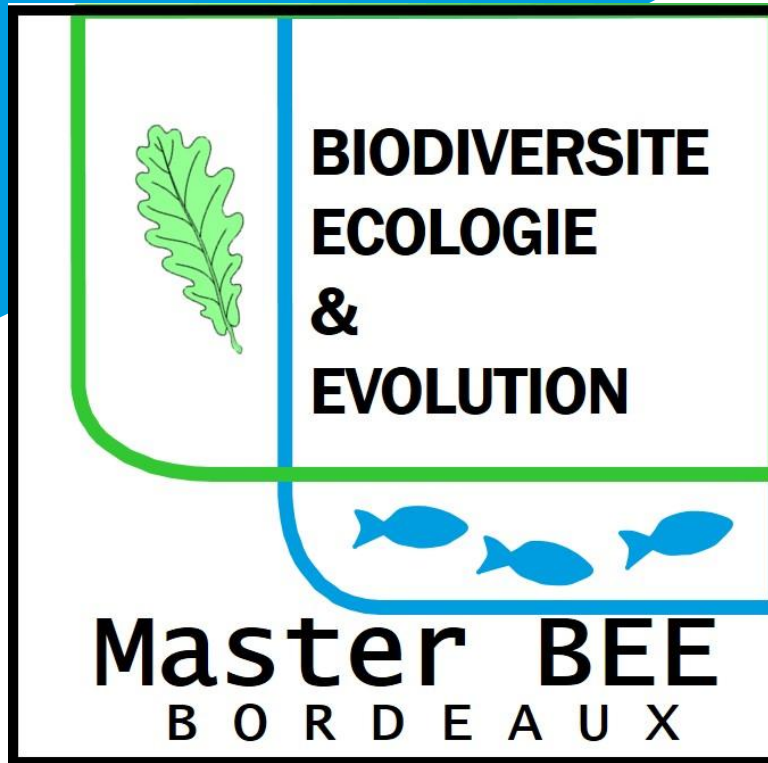


Master Biodiversité, Ecologie et Evolution (BEE)



2026-2027

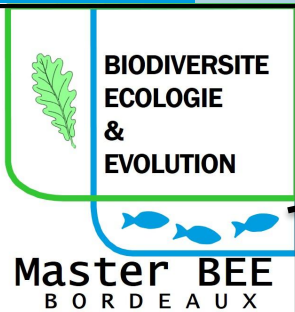
Université
de BORDEAUX

Resp Mention : Alexia Legeay, alexia.legeay@u-bordeaux.fr

Secrétariat pédagogique UF Biologie B5: Aline Boissy, master-bee.biologie@u-bordeaux.fr

Plus d'une 20aine
de masters BEE
en F hexagonale

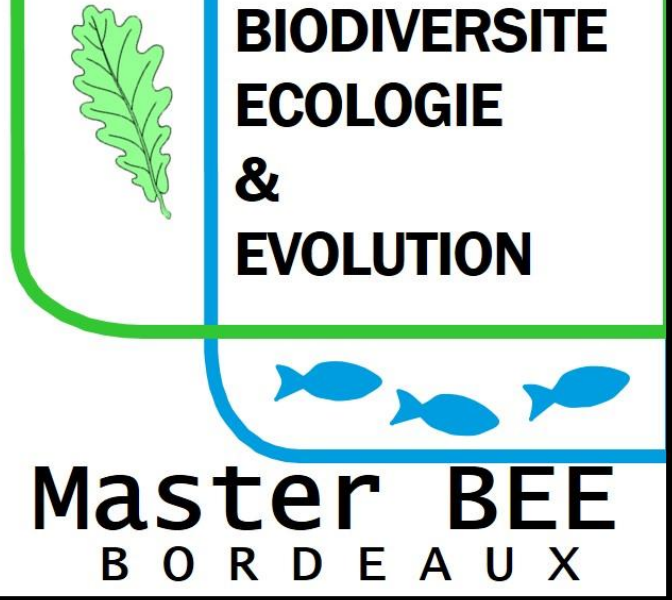
Des formations
scientifiques à bac +5
alimentées par la
recherche publique



source : trouvermonmaster.gouv.fr

La spécificité de chaque mention repose sur les
laboratoires de recherche auxquels s'adoscent
chaque formation

de **BORDEAUX**



Une formation adossée aux
2 principaux laboratoires
d'écologie de UB



biogeco



UMR CNRS 5805 EPOC
Environnements et Paléoenvironnements
Océaniques et Continentaux



Interactions Sol Plante Atmosphère

Et la participation des
chercheurs d'autres
laboratoires du site
Bordelais et des enseignants
chercheurs de l'école BSA



université
de BORDEAUX



BIODIVERSITE ECOLOGIE & EVOLUTION



Master
B O R D E



Notre formation vise à former
des diplômés qui seront
capables de :

- Intégrer le monde de la recherche (IE, doctorat)
- Evaluer le fonctionnement et la qualité des écosystèmes
- Apporter des éléments d'expertise des écosystèmes/biodiversité pour la recherche, les gestionnaires ou les politiques publiques
- Intervenir dans la gestion, la conservation et la restauration des écosystèmes
- Développer des compétences en analyses de données biologiques, environnementales et SIG

Les questions à se poser avant de candidater:

Faut il un niveau master pour accéder à mon projet professionnel?

Quel type de métier je souhaite exercer?

Ai-je la motivation et la capacité de réaliser un master?



Les questions à se poser avant de candidater:

- Je suis intéressé.e par l'éthologie
- Je souhaite travailler sur les grands mammifères
- Je souhaite travailler sur le comportement animal

Notre formation
ne répondra pas à vos attentes :
aucun des laboratoires du site ne
travaillant sur ces thématiques.
Il faut candidater sur un autre
master BEE



Le master BEE-Bordeaux est-il
en adéquation avec mon
projet?

Les questions à se poser avant de candidater:



Les questions à se poser avant de candidater:

Les indispensables

- Je suis en licence Sciences de la Vie, parcours type organismes / écosystèmes
- Tous les BCC du semestre en cours sont validés**
- J'ai suivi ET validé au cours de mon cursus des enseignements en lien avec la biologie des organismes, l'écophysiologie, la taxonomie
- J'ai un niveau d'anglais correct (enseignements d'anglais validés)
- Mon projet professionnel est en adéquation avec le master BEE-Bordeaux



Les questions à se poser avant de candidater:

Les indispensables

- Je suis en licence Sciences de la Vie, parcours type organismes / écosystèmes
- Tous les BCC du semestre en cours sont validés
- J'ai suivi ET validé au cours de mon cursus des enseignements en lien avec la biologie des organismes, l'écophysiologie, la taxonomie
- J'ai un niveau d'anglais correct (enseignements d'anglais validés)
- Mon projet professionnel est en adéquation avec le master BEE-Bordeaux

Les plus

- J'ai suivi (et validé) des enseignements en lien avec les inventaires des organismes, la génétique des populations, le traitement des données
- J'ai fait un stage en lien avec les thématiques du master
- Mes activités extra-universitaires sont en lien avec mon projet professionnel (compétences naturalistes, implication dans des associations « nature » ou ⁹ scientifiques...) / Master BEE-Bordeaux / Présentation L3



Je souhaite faire une
césure avant
d'intégrer le master,
est ce possible?



- ☒ Oui, si je suis inscrit depuis au moins 6 mois à l'université de Bordeaux

Conditions de candidatures

- ☒ Réaliser un contrat pédagogique (donc **échanger en amont avec le responsable de la formation envisagée à mon retour**)



<https://www.u-bordeaux.fr/formation/enrichir-et-valoriser-son-parcours/cesure>

Je souhaite faire une césure avant d'intégrer le master, est ce possible?

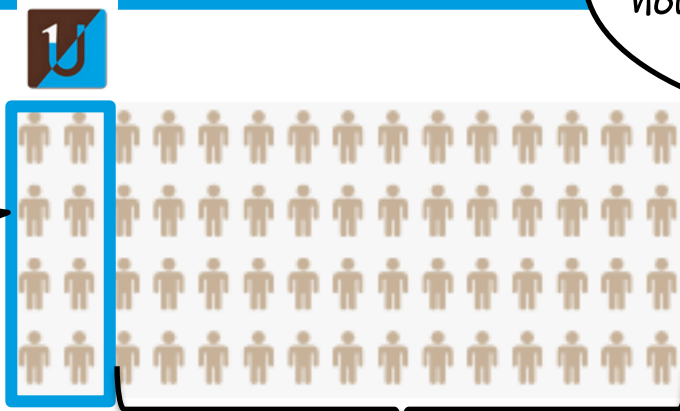


La césure c'est le moyen de réaliser un projet personnel sans lien avec la formation suivie

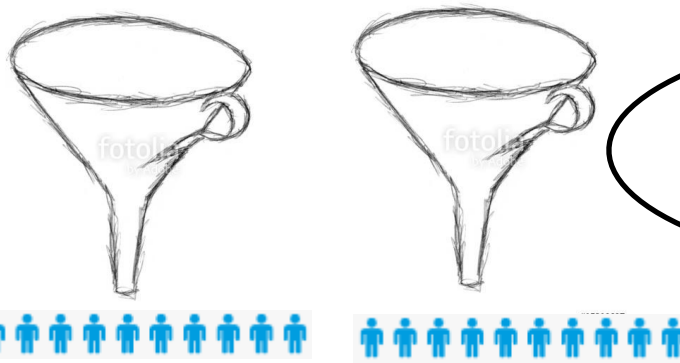
Statistiques de recrutement

Lors de la dernière campagne de candidature nous avons reçu 1777 dossiers pour 36 places...

...dont ~70 candidatures d'étudiants de Bordeaux

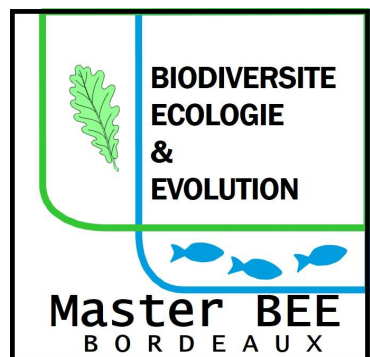


Capacité d'accueil 2025 = 36
(18  + 18 extérieurs)

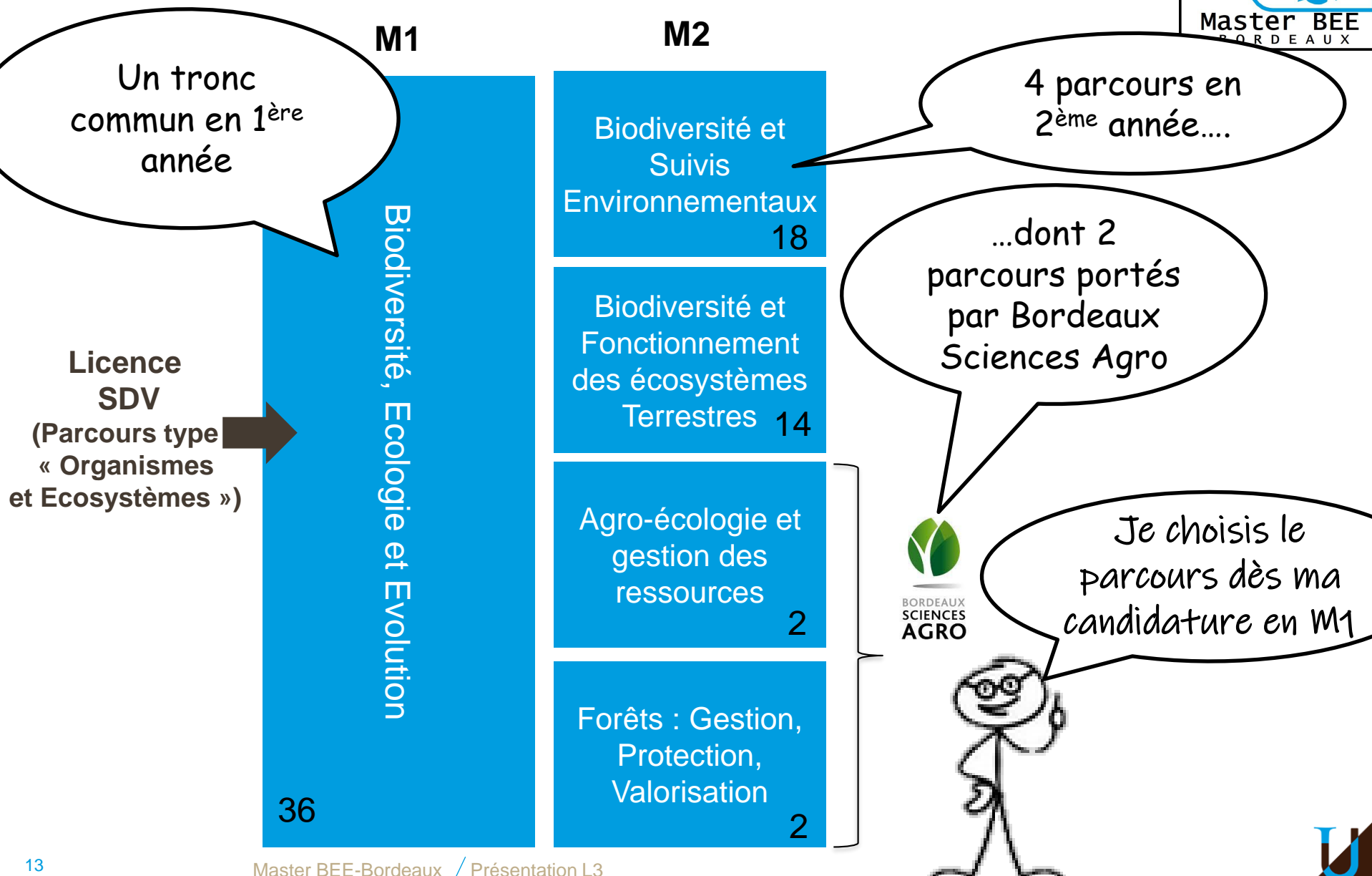


18

18



Master BEE : parcours et capacités d'accueil



Master BEE : parcours et capacités d'accueil

M2

Pour info :
nombre de candidatures
campagne 2025-2026



Biodiversité et Suivis Environnementaux	18
Biodiversité et Fonctionnement des écosystèmes Terrestres	14
Agro-écologie et gestion des ressources	2
Forêts : Gestion, Protection, Valorisation	2

840 candidatures
(47 candidatures pour 1 place)

738 candidatures
(53 candidatures pour 1 place)

100 candidatures

99 candidatures

Organisation générale

Durée : 2 ans

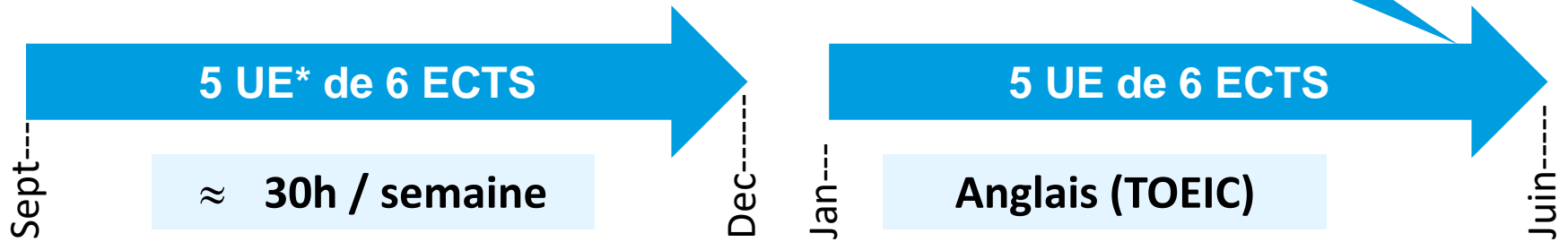
120 ECTS

Organisation en BCC à la rentrée 2026

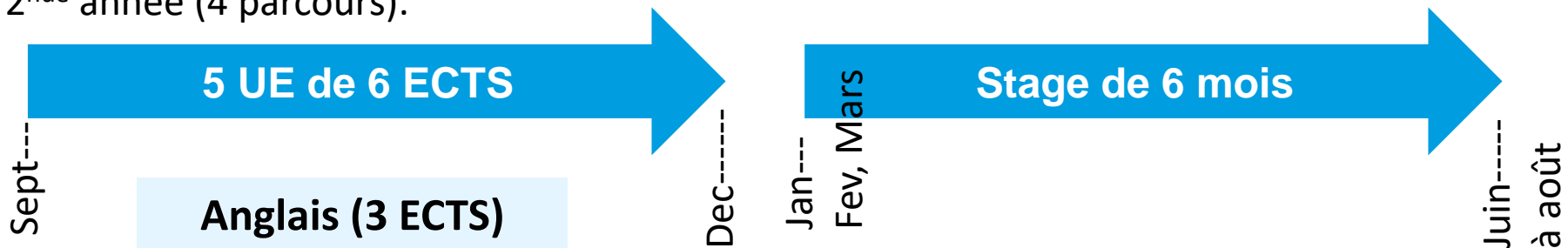


Un stage obligatoire
chaque année

1ère année (Tronc commun)



2^{nde} année (4 parcours):



* UE = Unité d'Enseignement

Master BEE : semestre 1 – tronc commun

→ Les grands domaines de l'écologie continentale

→ Des enseignements transverses

→ Des sorties pour appréhender le travail sur le terrain

Traitements des données environnementales *

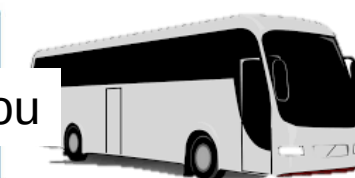
Ecologie des communautés

Ecologie fonctionnelle et écosystèmes *

Ecologie évolutive et dynamique des populations

Impacts des changements globaux

\times^2
 $\times 1/2$
 $\times 1$



* UE mutualisée avec master Ecotoxicologie et Chimie de l'Environnement (ExCE)

Master BEE : semestre 2

→ UE obligatoires

(Ecologie des écosystèmes et gestion environnementale)

Mesure de la Biodiversité

Gestion, conservation et restauration des écosystèmes terrestres

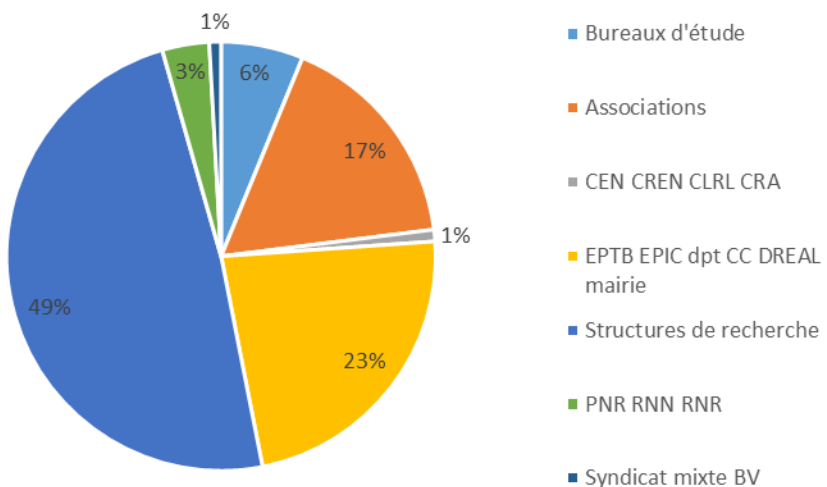
Sciences et écologie des sols

› Anglais

› Stage (2 à 4 mois)

Préparation à l'insertion professionnelle et anglais

Stage de 1ère année



- Suivis d'espèces
- Suivis d'actions sur écosystèmes
- Inventaires faune/flore
- Expérimentations
- Animations scientifiques
- ...

Master BEE : semestre 2

→ UE obligatoires

(Ecologie des écosystèmes et gestion environnementale)

Mesure de la Biodiversité

Gestion, conservation et restauration des écosystèmes terrestres



Sciences et écologie des sols



› Anglais

› Stage (2 à 4 mois)

1 à 4 sorties sur le terrain dans ces UE

en à l'insertion professionnelle et anglais

→ 1 UE à choix



Gestion des milieux aquatiques continentaux



Bioclimatologie, biogéographie et paléoécologie

ou

Gestion forestière



Il est fortement conseillé de consolider vos compétences naturalistes tout au long de la formation

Master BEE : 2ème année

M2

Biodiversité et
Suivis
Environnementaux

Biodiversité et
Fonctionnement
des écosystèmes
Terrestres

Agro-écologie et
gestion des
ressources

Forêts : Gestion,
Protection,
Valorisation



métier travail diplôme salaire
APPRENTISSAGE
formation compétences carrières



Master BEE : 2ème année

M2

Biodiversité et
Suivis
Environnementaux

- Apporter des éléments d'expertise scientifique
- Evaluer la qualité, le fonctionnement des écosystèmes
- Réaliser des études d'impacts, diagnostics environnementaux, plans de gestion
- Exploiter les données biologiques/environnementales
- Élaborer des mesures de conservation, de restauration

Nombreux intervenants extérieurs au milieu académique



Master BEE : 2ème année

M2

Biodiversité et
Suivis
Environnementaux

→ Sorties sur le terrain



→ Réalisation d'une étude environnementale en autonomie
pour structure extérieure (étudiants en formation initiale)

Diagnostic écologique de la zone humide de Cournascas –
Sainte Eulalie en Born

Cartographie des habitats
et trames vertes

Gestion des plantes invasives sur les
lacs littoraux Born & Buch

Élaboration d'un plan de gestion de zones humides dans le
département des Landes

Cartographie des zones
humides potentielles

Diagnostic de l'état de la connaissance du patrimoine
naturel du Médoc



Master BEE : 2ème année

M2

Biodiversité et
Suivis
Environnementaux

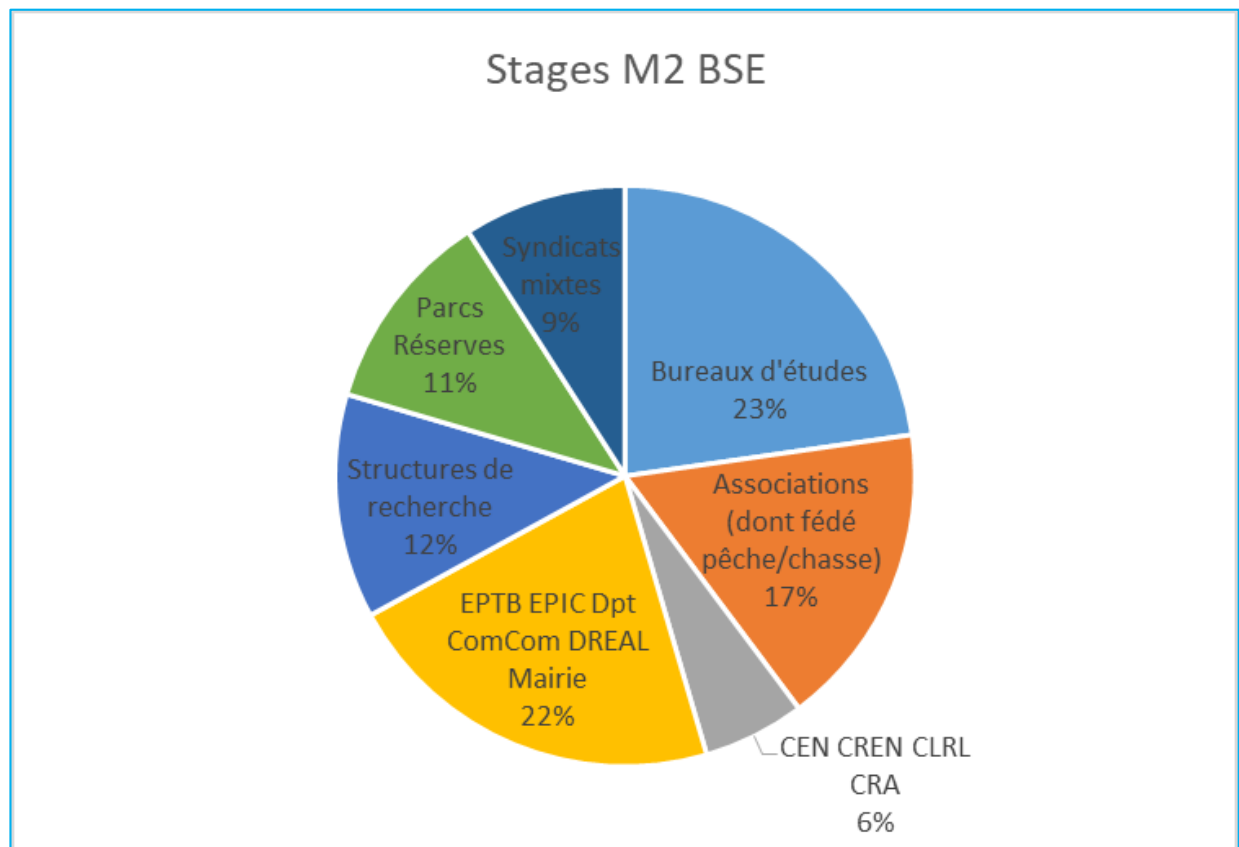
- Apporter des éléments d'expertise scientifique
 - Evaluer la qualité, le fonctionnement des écosystèmes
 - Réaliser des études d'impacts, diagnostics environnementaux, plans de gestion
 - Exploiter les données biologiques/environnementales
 - Élaborer des mesures de conservation, de restauration
-
- Cours (septembre => mi janvier) regroupés sur des périodes de 15 jours
 - Évaluations sur projets / études de cas

Master BEE : 2ème année

M2

Biodiversité et
Suivis
Environnementaux

→ Stage (6 mois) en laboratoire de recherche (janv-juin) ou en structures privée ou associative (fev-juil ou mars-aout)



Master BEE : 2ème année

M2

Biodiversité et
Suivis
Environnementaux

Suivi de reproduction du gravelot à collier
interrompu



Révision des barèmes de contrats Natura 2000
en lien avec l'efficacité des actions de
conservation



Exemple de
sujets de stage

Enjeux liés aux habitats naturels et à la flore
dans le cadre d'un projet agrivoltaïque (BE)

Diagnostic des enjeux flore-habitats sur les prairies permanentes de la
Communauté de Communes de Sarrebourg Moselle Sud



Amélioration des connaissances et
inventaire des lagunes médocaines



Master BEE : 2ème année

M2

Biodiversité et
Suivis
Environnementaux



Calendrier

→ Entreprise :

- › Septembre – mi-janvier : ~ 2 semaines / mois
- › Mi-janvier – mi septembre : 100 %

Structures d'accueil
8 alternants en 2024-2025

3 en associations



PÊCHE



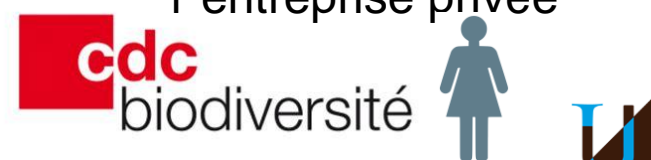
4 en BE



apave



1 entreprise privée



U

Master BEE : 2ème année

M2

Biodiversité et
Suivis
Environnementaux

Chargée de mission
Zones humides

**Lacs
Médocains**
SIAEBVELG - SAGE - NATURA 2000

Chargée de mission

NATURA 2000

Chargée de projets
muséographiques



→ Exemples d'insertion professionnelle : nos diplômé.es occupent actuellement des postes de

Technicien Forestier Territorial,
Guyane



Conservatrice
Réserve Naturelle
MARAIS DE BRUGES

Ingénieur d'étude
poissons migrateurs
INRAe

Chargée de mission
faune



Chargés.es d'études faune/flore
en bureau d'étude



Technicienne
hydrobiologiste

MIGRATEURS
RHÔNE-MÉDITERRANÉE

Technicienne animatrice



Guide nature


Master BEE : 2ème année

M2

- Apporter des éléments d'expertise scientifique approfondie en écologie terrestre
- Evaluer la qualité, le fonctionnement des écosystèmes terrestres
- Exploiter les données biologiques/environnementales

Biodiversité et
Fonctionnement
des écosystèmes
Terrestres

Nombreux intervenants des laboratoires de recherche
Bordelais



EPOC

biogeco
[green, blue, and white icons]



Interactions Sol Plante Atmosphère



Master BEE : 2ème année

M2

- Projet collaboratif de recherche (protocole exp, récoltes et traitement des données, restitution écrite et orale des résultats...)
- Conférences dans les laboratoires de recherche
- Oraux en anglais

Biodiversité et
Fonctionnement
des écosystèmes
Terrestres

Drivers of pest insect damage on urban
trees

Impact de la diversité d'essences forestières sur les
activités enzymatiques et le cycle des nutriments le
long du profil de sol

Polymorphisme de dispersion et de résistance à un bio-insecticide
chez un Lépidoptère ravageur, le *Carpocapse* des pommes

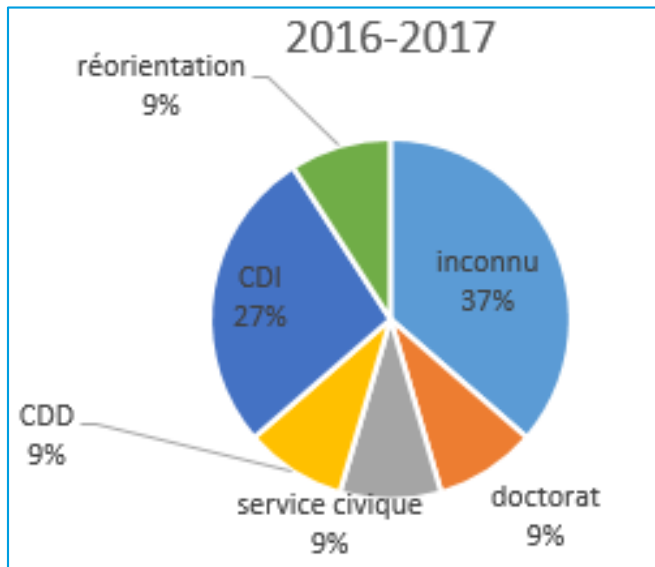
Effet des pratiques agricoles sur la faune du sol et la décomposition
de la matière organique.

Master BEE : 2ème année

M2

Biodiversité et
Fonctionnement
des écosystèmes
Terrestres

→ Insertion professionnelle à 30 mois



→ Type d'emploi

- › Doctorat – 40%
- › Ing d'étude ou chargé de recherche - 13%
- › Chargé de mission en environnement – 9%
- › Conseiller/consultant en environnement - 4%
- › Enseignant – 9 %

→ Employeur

- › Organismes de recherche - 44%
- › BE (faune, flore) – 9 %
- › Associations environnementales - 4%
- › Musée - 4%

Master BEE : 2ème année

M2



Les étudiants en M2 suivent les enseignements de 5ème année avec les élèves ingénieurs à Bordeaux Sciences Agro



Agro-écologie et gestion des ressources

→ Apporter des éléments d'expertise scientifique pour la conduite agroécologique des cultures et la transition des systèmes agricoles

Forêts : Gestion, Protection, Valorisation

Pour plus d'info (vidéo de présentation)

<https://www.agro-bordeaux.fr/fiche-pedagogique/agro-ecologie-gestion-ressources/>

Master BEE : 2ème année

M2



Les étudiants en M2 suivent les enseignements de 5ème année avec les élèves ingénieurs à Bordeaux Sciences Agro



Agro-écologie et gestion des ressources

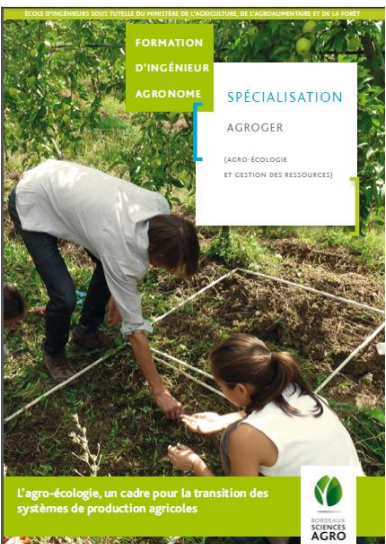
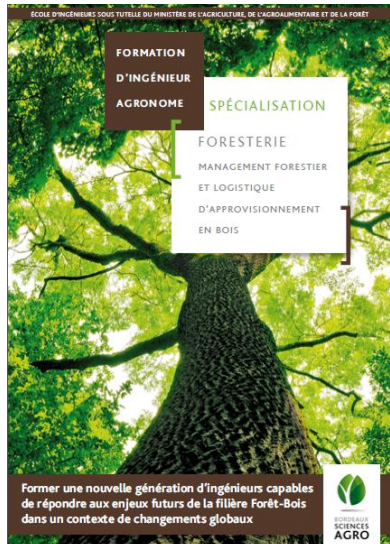
→ Former des ingénieurs « filière » en foresterie maitrisant les aménagements forestiers, la filière production de bois, les produits biens et services de la forêt...

Forêts : Gestion, Protection, Valorisation

Pour plus d'info (vidéo de présentation)
<https://www.agro-bordeaux.fr/fiche-pedagogique/management-forestier-et-logistique-dapprovisionnement-en-bois/>

Master BEE : 2ème année

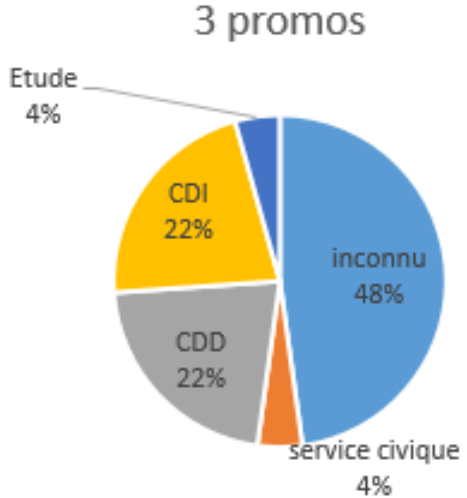
M2



Agro-écologie et gestion des ressources

Forêts : Gestion, Protection, Valorisation

→ Insertion professionnelle



→ Type d'emploi

- Conseiller (forestier, grandes cultures, agroenvironnement - 50%)
- Conducteur de travaux arboricoles - 8%
- Animateur territoires - 16%
- Chargée de mission agriculture durable - 8%

→ Employeur

- Chambres d'agriculture- 33%
- Coopératives agricoles - 16 %
- Centres d'initiatives - 16%
- Structure privées - 16%

Candidater en M1 BEE à UB



- Une plateforme UNIQUE pour postuler en master



- Un calendrier harmonisé au niveau national



**Dépôt des candidatures
17 février au 16 mars**

Calendrier 2026

Les grandes dates pour intégrer un master



Candidater en M1 BEE à UB



- Une plateforme UNIQUE pour postuler en master monmaster.gouv.fr



- Pièces communes à toutes les candidatures

- › CV, Cursus post-bac et relevés de notes

- Pièces pour BEE Bordeaux

- › Lettre de motivation ¹, projet professionnel



¹ la lettre de motivation doit être personnelle et adaptée (Chat GPT à éviter)