

Master Biodiversité, écologie, évolution Parcours : Biodiversité et développement durable



Présentation

- **Accessible en formation continue**
- **Accessible en alternance**

En première année, l'accent est mis sur l'acquisition de compétences et des outils en Biologie des populations/Écologie/Environnement et d'une rigueur scientifique irréprochable. Au premier semestre, qui est un semestre essentiel pour l'acquisition des notions et outils de base, toutes les matières sont obligatoires. Les choix d'options apparaissent au deuxième semestre (S2) et se poursuivent en S3 en deuxième année. Au second semestre, des études tutorées et le stage de 12 semaines permettent une première approche du milieu professionnel (en laboratoire ou hors laboratoire).

En seconde année, les bases scientifiques sont considérées comme acquises, et les enseignements scientifiques sont plus centrés sur les applications à des problématiques de gestion des milieux et des populations. La part des interventions de professionnels augmente. Les jeux d'options permettent de se spécialiser professionnellement, tout en rendant possible des réorientations durant la vie professionnelle.

Enjeux

Le master BEE spécialité Biodiversité et Développement Durable est destiné à former des cadres compétents dans la gestion des populations naturelles animales et/ou végétales.

Il forme par ailleurs des personnes capables d'être à l'interface des scientifiques et des entités intéressées par les problèmes d'environnement et de développement durable.

L'originalité de la formation proposée réside dans la combinaison :

- d'une solide formation scientifique dans le domaine de la biologie des populations/écologie
- d'un important enseignement multidisciplinaire des concepts et outils du développement durable (Droit, Économie, Politiques publiques, gestion écologique) qui répond aux attentes et contraintes du milieu professionnel

Organisation de la formation

Durée

Deux ans

Volume horaire

816 heures

Stages, stages à l'étranger

Douze semaines en première année

Cinq mois en seconde année

Volume des enseignements en langue étrangère

42 heures d'anglais

Modalités de contrôle des connaissances

La charte des examens peut être consultée sur le site de l'UPVD. Les modalités de contrôle de connaissances (proportion du contrôle continu, coefficient,..) sont votées par les conseils centraux ; ces modalités sont affichées dans les centres d'examen.

Nombre de crédits ECTS

120 ECTS

Admission

Lieu(x) de la formation

- Perpignan

Stage(s)

Non

Rythme

- En alternance
 - Contrat d'apprentissage
 - Contrat de professionnalisation

Renseignements

Responsable pédagogique Master 1

Marion Jarraya

Master 2 Juliette Langand

Administration Scolarité
Faculté des Sciences
04 30 19 23 07
04 68 66 21 28
facscien@univ-perp.fr

Formation continue
04 68 66 20 61
dorothee.calvet@univ-perp.fr

**Direction de la Formation
et de la Vie Universitaire
(DFVU / BAIO) :**
04 68 66 20 46
baio@univ-perp.fr

<https://candidatures.univ-perp.fr>

Candidature

Modalités de candidature

Capacité d'accueil globale : 24

Capacité d'accueil plateforme candidature master : 22

Niveau

- Avoir obtenu l'une des licences conseillées en sciences de la vie ou science de la vie et de la terre avec une note moyenne supérieure ou égale à 11/20 au semestre 5.
- Se situer dans la première moitié de la promotion (hors formation continue) et ne pas avoir effectué plus d'un redoublement après le bac.
- Pour les étudiants issus de licences professionnelles, se situer dans les premiers 20% de la promotion.
- Posséder une très bonne autonomie et pratiques organisationnelles de travail individuel et collectif.
- Avoir une bonne maîtrise des concepts d'écologie et évolution.
- Posséder de bonnes bases de statistiques, diversité génétique et biologie moléculaire.
- Avoir une bonne pratique de la langue anglaise (niveau B1 souhaité). Attestation B2 (et niveau C1 conseillé) en langue française pour les non francophones.

Critère d'examen des dossiers

1. Dossier rendu complet et dans les délais impartis
2. Relevé de notes depuis le bac (1er semestre de l'année en cours impératif)
3. Lettre de motivation
4. Cohérence du cursus antérieur avec le parcours de master visé
5. Lettre(s) de recommandation
6. Classement et mention
7. Expérience professionnelle, stages effectués.
8. Cohérence du projet professionnel avec le parcours de master visé

Candidatures via la plateforme nationale MONMASTER

<https://monmaster.gouv.fr>

Modalités de recours en cas de refus à une demande de candidature en M1

- Voies de recours pour les admissions en M1

Candidatures via E-candidat en M2

- E-candidat
- Guide d'utilisation d'E-candidat
- Installer acrobat reader

Programme

Téléchargez les maquettes pour connaître le détail des semestres



Master 1 (Alternant)

Master 2 (Alternant)



UPVD

**UFR Sciences Exactes et
Expérimentales**

52 AVE Paul Alduy
66860 PERPIGNAN

Source du document

<https://ksup2pro.univ-perp.fr/>