



M2P GESTION DE LA BIODIVERSITE

Présentation

Type de diplôme :

LMD/Master 2

Mention

Ecologie

Spécialité

Gestion de la biodiversité

Niveau de recrutement :

Bac + 4

Année de sortie :

Bac + 5

Durée de la formation :

1 an

Accessible en :

Formation initiale
Formation continue

Lieu d'enseignement :

TOULOUSE

Admission

➔ Formation requise

M1 ECOLOGIE

➔ Conditions d'admission

Accessible aux titulaires d'un Master 1 Ecologie avec le parcours type de la spécialité. Recrutement ouvert à tous les étudiants ayant un diplôme de master 1 en écologie des autres académies, aux élèves ingénieurs et aux étudiants étrangers ayant une formation dans le domaine de la biologie des populations et des écosystèmes.

Egalement ouvert à la formation continue.

Toute admission en Master 2 est soumise à la décision de l'équipe de formation (préinscription sur le site web de l'UPS: <http://www.syspo.ups-tlse.fr>).

Programme

➔ Détail

• SEMESTRE 10

- PRATIQUE DE LA COMMUNICATION

Nombre de crédits ECTS	6
Volumes horaires	Total : 60 h - CM : 0 h - TD : 60 h - TP : 0 h

- STAGE

<u>Nombre de crédits ECTS</u>	24
<u>Volumes horaires</u>	Total : 6 h - CM : 0 h - TD : 6 h - TP : 0 h

• SEMESTRE 7 M1 BIOLOGIE GENERALE ET STU

- GEODYNAMIQUE GLOBALE

<u>Nombre de crédits ECTS</u>	6
<u>Volumes horaires</u>	Total : 60 h - CM : 32 h - TD : 28 h - TP : 0 h

- GEOLOGIE DE LA FRANCE ANTE-ALPINE

<u>Nombre de crédits ECTS</u>	6
<u>Volumes horaires</u>	Total : 60 h - CM : 24 h - TD : 2 h - TP : 30 h

- ECOPHYSIOLOGIE ANIMALE ET IMMUNOLOGIE

<u>Nombre de crédits ECTS</u>	6
<u>Volumes horaires</u>	Total : 60 h - CM : 42 h - TD : 12 h - TP : 6 h

- BIOLOGIE ET DIFFERENCIATION CELLULAIRES

<u>Nombre de crédits ECTS</u>	6
<u>Volumes horaires</u>	Total : 60 h - CM : 36 h - TD : 14 h - TP : 10 h

- ECOSYSTEMES ET EVOLUTION

<u>Nombre de crédits ECTS</u>	6
<u>Volumes horaires</u>	Total : 60 h - CM : 48 h - TD : 12 h - TP : 0 h

• SEMESTRE 7

- FONCTIONNEMENT DES ECOSYSTEMES

<u>Nombre de crédits ECTS</u>	6
<u>Volumes horaires</u>	Total : 48 h - CM : 18 h - TD : 12 h - TP : 6 h

- GENETIQUE ET DYNAMIQUE DES POPULATIONS

<u>Nombre de crédits ECTS</u>	6
<u>Volumes horaires</u>	Total : 60 h - CM : 28 h - TD : 32 h - TP : 0 h

- TRAITEMENT ET INTERPRETATION DES DONNEES EN ECOLOGIE

<u>Nombre de crédits ECTS</u>	6
<u>Volumes horaires</u>	Total : 60 h - CM : 24 h - TD : 36 h - TP : 0 h

- UE RESTREINT 1

- UE RESTREINT 2

• **SEMESTRE 8 M1 BIOLOGIE GENERALE ET STU**

- GEOLOGIE DE LA FRANCE ALPINE

<u>Nombre de crédits ECTS</u>	6
<u>Volumes horaires</u>	Total : 60 h - CM : 24 h - TD : 2 h - TP : 30 h

- RESSOURCES NATURELLES ET SOCIETE

<u>Nombre de crédits ECTS</u>	6
<u>Volumes horaires</u>	Total : 60 h - CM : 36 h - TD : 4 h - TP : 12 h

- PHYSIOLOGIE DES INTERACTIONS DU VEGETAL AVEC SON ENVIRONNEM.

<u>Nombre de crédits ECTS</u>	6
-------------------------------	---

- REPRODUCTION ET DEVELOPPEMENT ANIMAL

<u>Nombre de crédits ECTS</u>	6
<u>Volumes horaires</u>	Total : 60 h - CM : 36 h - TD : 12 h - TP : 12 h

- UE A CHOIX

• **SEMESTRE 8**

- UE D'OUVERTURE

<u>Nombre de crédits ECTS</u>	3
<u>Volumes horaires</u>	Total : 24 h

- LANGUE

<u>Nombre de crédits ECTS</u>	3
<u>Volumes horaires</u>	Total : 24 h - CM : 0 h - TD : 24 h - TP : 0 h

- UE A CHOIX 1

- UE A CHOIX 2

- UE A CHOIX 3

- UE A CHOIX 4

• SEMESTRE 9

- CULTURE GENERALE ET CONNAISSANCE DES ORGANISATIONS

<u>Nombre de crédits ECTS</u>	6
<u>Volumes horaires</u>	Total : 60 h - CM : 34 h - TD : 26 h - TP : 0 h

- EVALUATION QUALITATIVE ET QUANTITATIVE DE LA BIODIVERSITE

<u>Nombre de crédits ECTS</u>	6
<u>Volumes horaires</u>	Total : 48 h - CM : 14 h - TD : 22 h - TP : 18 h

- OUTILS POUR LA GESTION DE LA BIODIVERSITE

<u>Nombre de crédits ECTS</u>	6
<u>Volumes horaires</u>	Total : 48 h - CM : 14 h - TD : 38 h - TP : 8 h

- PRATIQUE DE GESTION DE LA DIVERSITE BIOLOGIQUE

<u>Nombre de crédits ECTS</u>	6
<u>Volumes horaires</u>	Total : 50 h - CM : 44 h - TD : 0 h - TP : 16 h

- ECOSYSTEMES AQUATIQUES CONT.

<u>Nombre de crédits ECTS</u>	6
<u>Volumes horaires</u>	Total : 57 h - CM : 41 h - TD : 19 h - TP : 0 h

➡ Débouchés professionnels

Les étudiants issus de cette formation seront chargés d'étude pour le compte de bureaux d'étude, d'associations de protection de la nature, de collectivités territoriales et pour les services de l'Etat. La plupart des offres d'emploi sont diffusées sur des sites internet associatifs ou des réseaux tel celui des conservatoires des espaces naturels. Les concours administratifs peuvent assurer un débouché à un certain nombre d'étudiants.

➡ Responsable(s) formation

M. Stéphane AULAGNIER
Tél. : 05.61.28.51.33
aulagnier@toulouse.inra.fr

➡ Renseignements

Secrétariat Pédagogique :
Melle Anne KONKOLEWSKI
UFR SVT
Bâtiment 4R3 - Secrétariat pédagogique d'Ecologie
118, route de Narbonne
31062 TOULOUSE CEDEX 9
Tél : 05 61 55 77 92
asvt32@adm.ups-tlse.fr

Scolarité de l'UFR SVT :
Tél. : 05.61.55.83.49
asvt10@adm.ups-tlse.fr

➡ Adresse

UFR Sciences de la Vie et de la Terre
118, Route de Narbonne

FRANCE
31062 TOULOUSE CEDEX 9
<http://ufrsvt.ups-tlse.fr/>