

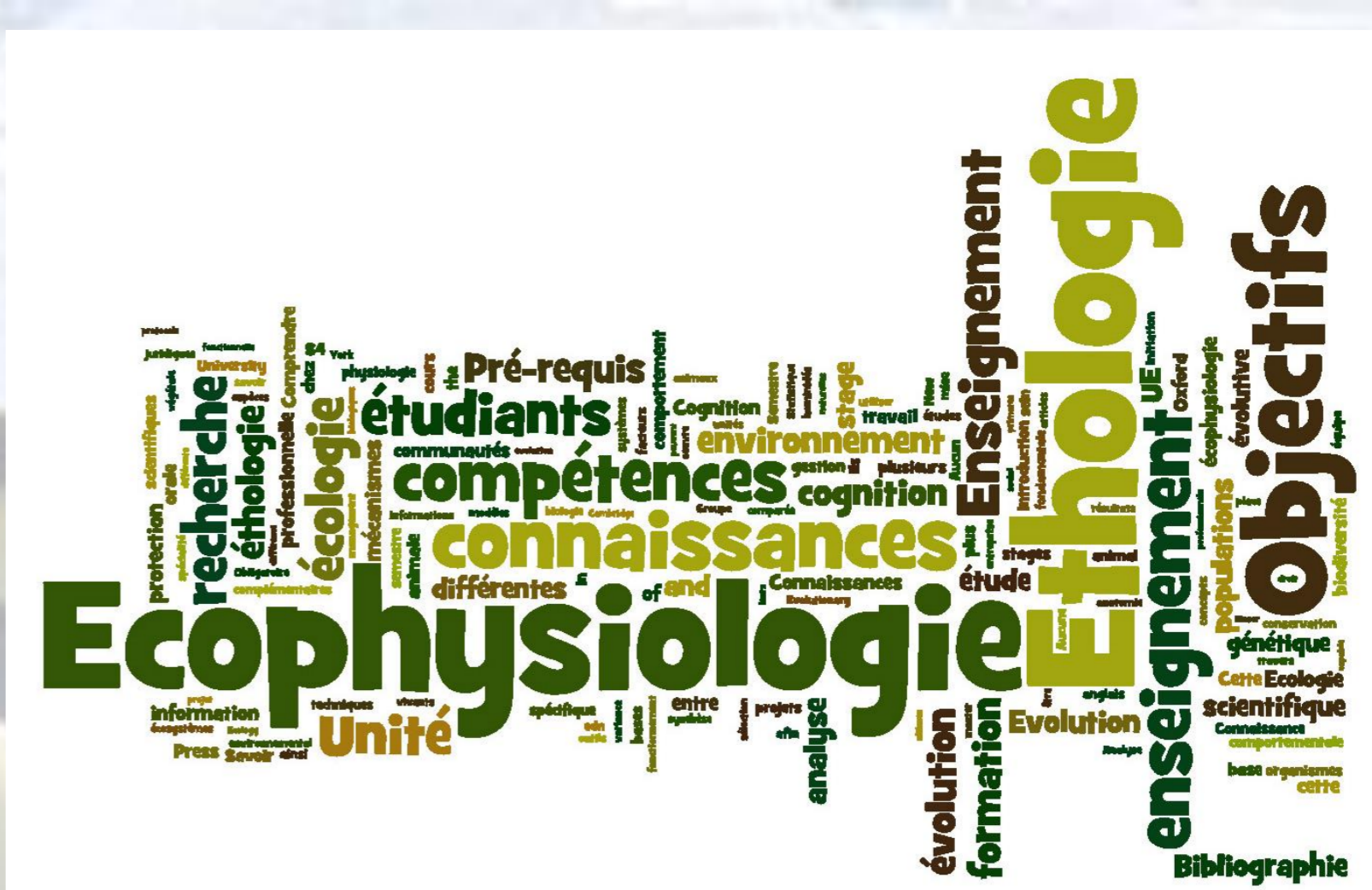
Faculté des Sciences

de la Vie

Université de Strasbourg

Master Sciences du Vivant

Parcours Ecophysiole, Ecologie et Ethologie



Objectifs

- Former des étudiants desirant acquerir une formation pluridisciplinaire... Acquisition de solides connaissances... Maîtrise de méthodes d'observation...

1er semestre : 30 Crédits

Table listing courses for the 1st semester: Evolution de la Cognition et du Comportement 1 (3), Introduction à l'Ecologie Fonctionnelle (3), Ethologie (3), etc.

2ème semestre : 30 Crédits

Table listing courses for the 2nd semester: Ecologie Fonctionnelle et Evolutive (3), Evolution de la Cognition et du Comportement 2 (3), Statistique et Applications Avancées (3), etc.

3ème semestre : 30 Crédits

Table listing courses for the 3rd semester: Préparation au stage de S4 (3), Cognition et Organisations sociales (3), Ecophysiole animale (9), 5 UE au choix (3), etc.

4ème semestre : 30 Crédits Responsable : Cédric Sueur Stage de recherche en laboratoire (5 mois) ou Stage en lien avec la conservation (6 mois)

Lieux de stage (au choix ou à l'initiative de l'étudiant) : *au sein de Laboratoires d'accueil en France... *D'autres structures : Associations, Parcs et Réserves naturelles, Bureaux d'étude, DREAL, ONCFS



Plusieurs sorties sur le terrain animal/végétal

Stages en recherche ou en conservation

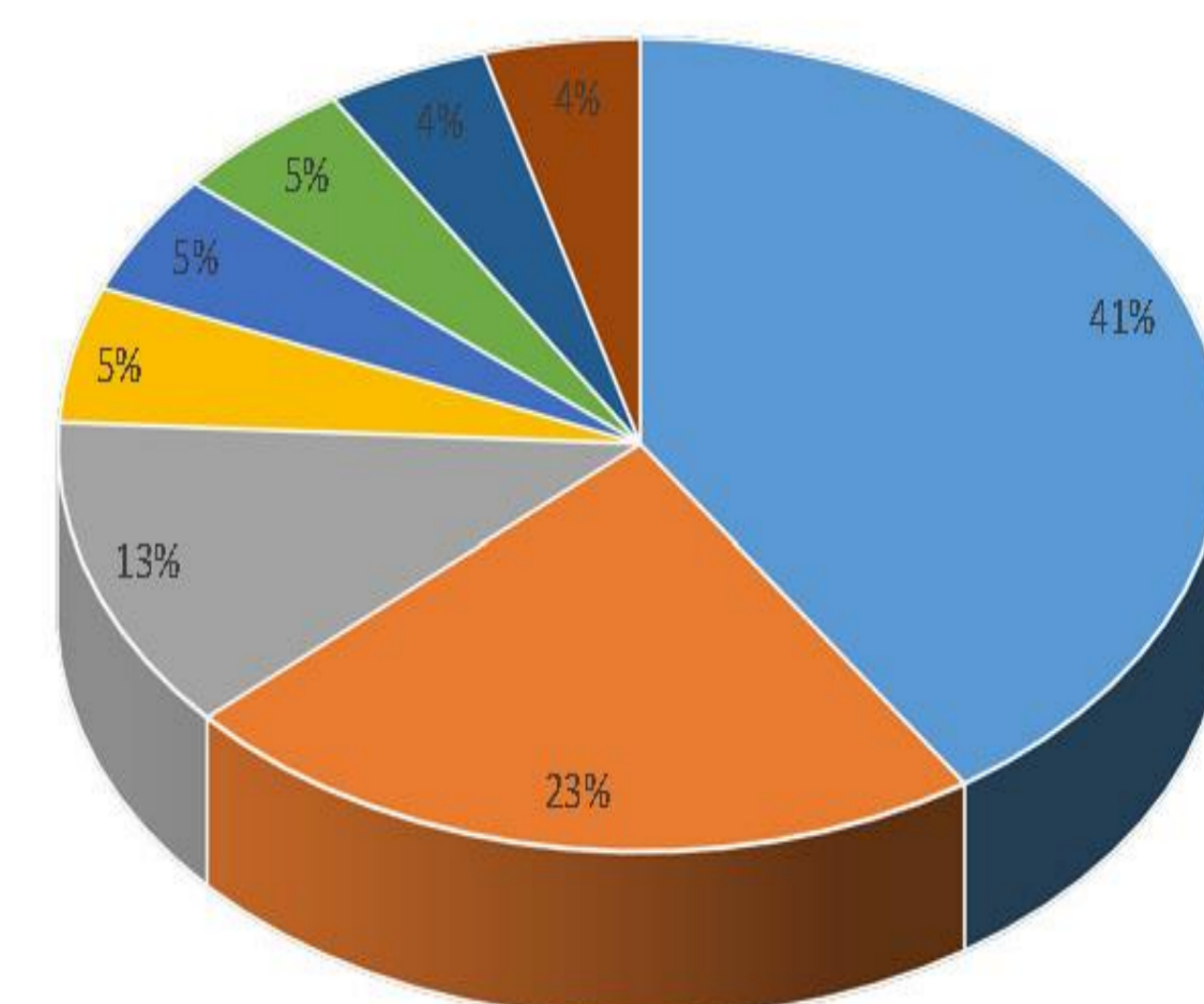
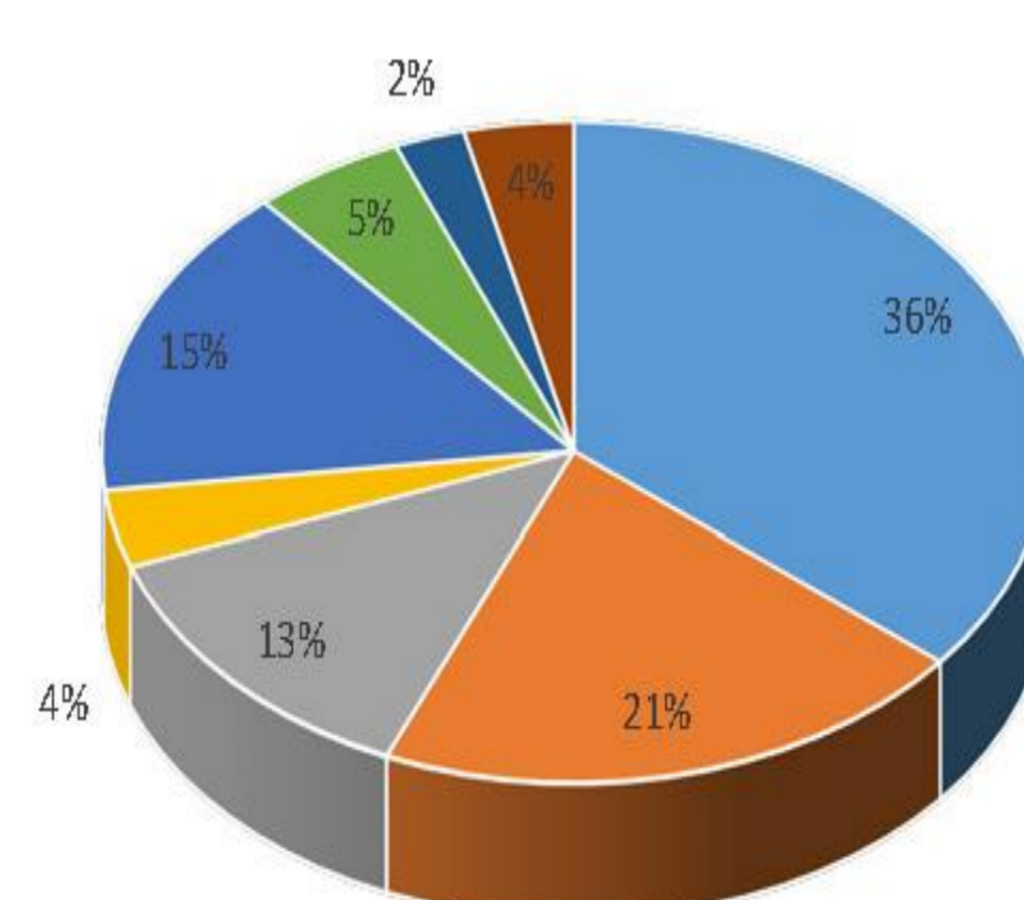
Débouchés

- *Thèse puis concours dans la Recherche en écophysiole, en écologie ou éthologie... *Chargé de mission dans des bureaux d'étude, associations et parcs/réserves... *Chargé de mission dans les conseils régionaux... Créateur de cabinet d'expertise...

Devenir des étudiants du Master 1 an après son obtention

Devenir des étudiants du Master 2 ans après son obtention

Période de 2012-2019



- Thèse, CDD, CDI, Fonctionnaire, Stage, Formation, Création d'entreprise, Recherche d'emploi