



Faculté de sciences

**BIOL2261 Ecologie évolutive**

[30h] 3 crédits

Cette activité se déroule pendant le 1er semestre

**Enseignant(s):** Renate Wesselingh

Langue d'enseignement : français

Niveau : Deuxième cycle

**Objectifs (en termes de compétences)**

Développer les intersections entre écologie et génétique, entre écologie et micro-évolution, entre écologie et biogéographie évolutive.

**Objet de l'activité (principaux thèmes à aborder)**

L'écologie évolutive a pour objet les interactions entre les tendances évolutives des populations d'êtres vivants et leurs variations spatio-temporelles. Le cours développe les intersections entre écologie et génétique, écologie et micro-évolution, entre écologie et biogéographie causale.

**Autres informations (Pré-requis, Evaluation, Support, ...)**

Ecologie, biogéographie, stage intégré.

Ouvrages de référence, syllabus et recueil d'articles.

**Autres crédits de l'activité dans les programmes**

<b>BIOL22/B</b>	Deuxième licence en sciences biologiques (Biologie des organismes et des populations)	(3 crédits)
-----------------	---	-------------