



S3 anglais 3 (ANG-103)



Niveau d'étude
BAC +2



ECTS
2 crédits



Composante
UFR Sciences
Vie Terre
Environnement

Présentation

Description

BBM (Biochimie et biologie moléculaire)
BCP (Biologie cellulaire et physiologie)
BEE (Biodiversité, Ecologie, Evolution)
SVg (Sciences du Végétal)
SVT ME (Métiers de l'Enseignement en SVT)
G (Géosciences)
E (Environnement)
PCB (Préparation au concours B)

Cet enseignement est suivi par les 2 groupes étudiants de CyPI (groupe Agronomie et groupe Alimentation)

Programme :

Travaux dirigés (12h)

Entraînement à la compréhension de documents audios qui traitent d'un sujet en rapport avec les Sciences de la Vie et de la Terre. Poursuite de l'acquisition du lexique de base nécessaire pour traiter de sujets scientifiques. Révision de vocabulaire et outils grammaticaux par blocs notionnels-fonctionnels : (11) Cause et conséquence, (12) Probabilité et certitude, (13) Le moyen et la manière, (14) Le but, (15) Similarité et contraste. Entraînements réguliers via des exercices écrits et oraux.

Heures d'enseignement

TD	Travaux Dirigés	12h
----	-----------------	-----

Syllabus



Au sein d'une équipe de recherche de nationalités mixtes, la communication scientifique se fait très souvent en anglais. Lors de congrès scientifiques, les communications se font la plupart du temps en anglais. Cette UE vise donc à développer la capacité à comprendre l'anglais oral via l'écoute de documents audio qui traitent de sujets scientifiques.

Compétences visées

Être capable de comprendre un document sonore en anglais qui traite d'un sujet en rapport avec les Sciences de la Vie et de la Terre.

Compétences lexicales et grammaticales.

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
CC (contrôle continu)	CC : Ecrit et/ou Oral			1.5		

Infos pratiques

Campus

› Campus de Dijon