

Licence Plurisciences

Anglais 5 et diffusion scientifique

Informations

Composante : Faculté des Sciences

Responsable

William GILLARD (Responsable de l'UE multisite)

Langue(s) d'enseignement

Partiellement Anglais

Contenu

Il s'agit d'une UE relevant des disciplines physique (1/4), de chimie (1/4) de biologie (1/4) et de géologie (1/4) dont le contenu s'intéresse aux phénomènes physico-chimique en biologie et géologie.

Cette UE s'articule autour de projets d'étude bibliographiques de sujet de recherches interdisciplinaires pour lesquels les étudiants devront synthétiser le contenu sous forme d'article et de communication orale en français avec un résumé en anglais. Les recherches bibliographiques et la synthèse étant supervisées par des enseignants-chercheurs de différentes disciplines. Des travaux dirigés aux technologies de l'information et de la communication pour l'enseignement (TICE) seront dispensés pour former les étudiants aux outils de recherche bibliographique, de communication et de transmissions du savoir. Les projets seront également accompagnés de cours d'anglais se focalisant sur l'analyse de documents scientifiques, la rédaction de résumés et la communication en anglais.

Compétences à acquérir

- Produire un écrit rigoureux et structuré adapté à une situation et un public donnés.
- Produire un exposé oral rigoureux et structuré adapté à une situation et un public donnés.
- Comprendre un document écrit en anglais scientifique
- Comprendre une communication orale en anglais scientifique
- Produire un message écrit argumenté en anglais en utilisant des structures complexes
- Intégrer en exposant ses idées en anglais en utilisant des structures complexes

Modalités d'organisation

Une grande partie de l'UE se déroule sous forme de projet bibliographique dirigé par des enseignants chercheurs des différentes disciplines. Des cours classiques sont dispensés pour former les étudiants à la communication scientifique (TICE et Anglais).

Projet de bibliographie : (4h).

TICE : 6h

Anglais : 18h

Pré-requis obligatoires

L2 ou équivalent scientifique (math, physique, chimie, biologie...)

Prérequis recommandés

Connaissances des notions abordées dans les thématiques du sujet traité (physique ou chimie ou biologie ou géologie)

Curiosité, esprit de synthèse et d'analyse, Sens critique

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 24 heures
- Travaux dirigés: 18 heures
- Travaux pratiques: 6 heures

Codes Apogée

- SPL5U27J [ELP]
- SPL5U27T [ELP]

Pour plus d'informations

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 11/07/2024