

Fiche descriptive d'un module de formation

Intitulé : **Recherche bibliographique en Biologie**

Présentation

Cette formation, qui alterne exposés et travaux dirigés, permet aux étudiants en Sciences de la vie de s'exercer à la recherche bibliographique après quelques rappels méthodologiques. Elle leur permet d'identifier les services et les collections de la bibliothèque, et de s'exercer à la consultation des ressources documentaires en ligne et des outils de la recherche bibliographique. Une présentation de la bibliothèque de recherche en Biologie est proposée à la fin de la séance.

Modalités :

Volume : Groupe de 10 à 20 étudiants dans une salle de formation équipée de postes informatiques. Durée : cours de 1h30 + ½ heure de visite.

Public : Etudiants en Master

Inscriptions : Sur demande des enseignants

Organisation : BUPMC – Bibliothèque Biologie Recherche

Contact : claire.sonnefraud @upmc.fr

Objectifs

- Connaître la méthodologie de la recherche bibliographique
- Identifier et localiser les différentes ressources documentaires disponibles à la BUPMC (imprimées / en ligne ; gratuites / payantes)
- Connaître les ressources documentaires généralistes
- Connaître les collections et services offerts par la bibliothèque de Biologie recherche

Contenu et méthode

- Rappels méthodologiques sur la recherche bibliographique
- Présentation des ressources documentaires généralistes :
 - Encyclopédies ; wiki
 - Moteurs de recherche : **Google, Scirus, Biology Browser**
 - Plateformes de Revues en ligne : **Science direct, JSTOR**
 - Articles et thèses en ligne : **HAL et TEL**
- Présentation des outils de la recherche bibliographique :
 - Catalogues : **BUPMC, SUDOC**
 - Base de données bibliographiques : **PubMed, Web of Knowledge, Cab Abstracts**
- Exercices dirigés de recherche bibliographique à partir d'exemples en Biologie
- Visite de la bibliothèque Biologie recherche : présentation des services, des collections, de la politique documentaire

Responsable pédagogique, formateurs

Formateurs : Bibliothécaires