

Fiche descriptive d'un module de formation

Intitulé : **Ressources et veille documentaire en Biologie. (TD 1)**

Présentation

En complément du cours « *Recherche bibliographique en Biologie* », l'Atelier « *Ressources et veille documentaire* », donne aux étudiants l'occasion de s'exercer à la recherche bibliographique dans le cadre de travaux dirigés. L'accent est mis sur les ressources spécialisées en Sciences de la vie accessibles en ligne. Les étudiants s'exercent à la recherche bibliographique dans les bases de données bibliographiques PubMed et Web of Science. Ils s'initient à la veille documentaire à partir d'exemples de recherches tirés de leurs sujets d'étude.

Modalités :

Volume : Atelier en groupe de 10 à 15 étudiants dans une salle de formation équipée de postes informatiques. Durée : cours de 2h.
Public : Etudiants en Master
Inscriptions : Sur demande des enseignants
Organisation : BUPMC – Bibliothèque Biologie Recherche
Contact : claire.sonnefraud @upmc.fr

Objectifs

- Connaître les ressources documentaires spécialisées en Sciences de la vie accessibles à la BUPMC
- Connaître les principes de la veille documentaire

Contenu et méthode

- Présentation des ressources documentaires en Biologie :
 - Encyclopédies spécialisées
 - bases de données bibliographiques : **PubMed, Web of Science, CAB Abstracts**
 - plateformes de revues en ligne : **Science direct, Nature**, archives de revues sur **JSTOR**
 - ouvrages en ligne (ebooks) : collection " Biochemistry, Genetics and Molecular Biology" (Elsevier), ebooks Wiley
- Présentation du moteur de recherche **Google Scholar**
- Présentation des principes et outils de la veille documentaire : newsletters, agrégateurs RSS, alertes.
- Travaux dirigés : création d'un compte personnel, configuration d'alertes et de fils RSS dans PubMed et Web of Science.

Responsable pédagogique, formateurs

Formateurs : Bibliothécaire ou moniteur-doctorant