

## Fiche descriptive d'un module de formation

Intitulé : **Ressources et veille documentaire en Géosciences et environnement (TD 1)**

### Présentation

En complément du cours « *Recherche bibliographique en Géosciences et environnement* », 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 Géosciences accessibles en ligne. Les étudiants s'exercent à la recherche bibliographique dans la base de données bibliographiques Georef. Ils s'initient à la veille documentaire à partir d'exemples de recherches tirés de leurs sujets d'étude.

### Modalités :

**Volume :** Atelier ; durée : 1h30 ; groupes de 10 à 15 étudiants

**Public :** Etudiants en Master SDUEE

**Inscriptions :** Sur demande des enseignants

**Organisation :** BUPMC – Bibliothèque Recherche Géosciences et environnement – CADIST

**Contact :** francois.bottini@upmc.fr

### Objectifs

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

### Contenu et méthode

- Présentation des ressources spécialisées en Geosciences :
  - Base de données bibliographiques : **Georef**
  - Revues en ligne : **Lyell Collection, AGU Pubs, IWA Water Package**
- Présentation des moteurs de recherche : **Google Scholar, Scirus**.
- Présentation des principes et outils de la veille documentaire : newsletters, agrégateurs RSS, alertes)
- Travaux dirigés : création d'un compte, configuration d'**alertes** et de  **fils RSS** dans Georef

### Responsable pédagogique, formateurs

**Formateurs :** Bibliothécaires de la Bibliothèque Recherche Géosciences et environnement et Moniteurs-doctorant.