



Valorisation d'une zone d'étude



Présentation

Description

"L'enseignement se fait sous forme de la réalisation d'un projet inter-disciplinaire (biologie-écologie-géologie) combinant approche de terrain, d'études bibliographiques de rencontres avec des professionnels ou personnes ressources et médiation scientifique. L'objectif est de produire une étude scientifique synthétique d'un territoire, en mettant en relation les caractéristiques bio-écologiques-géologiques de la zone avec ses spécificités économiques, sociales, historiques et/ou patrimoniales. Les étudiants travaillent par petits groupes (généralement 2 ; 3 maximum), sous la responsabilité d'un tuteur. Ils doivent produire un mémoire écrit (type ouvrage de médiation scientifique) et une séance d'une journée sur le terrain, testée avec un groupe d'étudiants et d'enseignants. "

Objectifs

- "- démarche d'analyse d'un territoire ;
- synthèse scientifique ;
- médiation scientifique, en utilisant différents supports et approches ;
- travail en groupe ;
- planification et organisation du travail ;

- gestion d'un groupe"

Pré-requis nécessaires

- Solides bases en écologie, biologie, sciences de la Terre ;
- Compétences naturalistes"

Contrôle des connaissances

Contrôle continu intégral : 100%

Informations complémentaires

Volumes horaires* :

CM : 0 h

TD : 10,5 h

TP : 0 h

Terrain : 0 h

SPS : 3,5 h

Séminaires : 0 h

Hors UM : 0 h



Infos pratiques

Contacts

Sylvie HURTREZ

✉ sylvie.hurtrez@umontpellier.fr

Vincent GIRARD

✉ vincent.girard@umontpellier.fr

Jennifer Carre

✉ jennifer.carre@umontpellier.fr