



# Terrain d'application en géologie des bassins







### Présentation

#### **Description**

Mise en pratique sur le terrain des connaissances acquises dans l'analyse des bassins sédimentaires par une approche pluridisciplinaire et multi-échelle associant sédimentologie et tectonique. Ce travail se fait par l'intégration des observations de terrain et de données de sub-surface dans le cas d'un bassin d'avant chaîne.

#### **Objectifs**

Approfondissement des compétences en méthode d'analyse de terrain :

- Description et interprétation sur le terrain des objets géologiques à toutes les échelles (roches, affleurements, paysages),
- Etablissement de log sédimentologique,
- Etablissement de coupe structurale synthétique,
- Analyse synthétique d'un bassin d'avant chaîne,
- Rédaction d'un rapport de terrain.

#### Pré-requis obligatoires

- Sédimentologie,
- Tectonique,
- Interprétation de profil sismique,
- Concepts de géologie de bassin (géodynamique, subsidence, accommodation...).

#### Contrôle des connaissances

#### Contrôle continu:

- Présentation d'analyse bibliographique,
- Travail de préparation effectué sur carte géologique,







- Rapport final,
- Examen oral.

## Informations complémentaires

Responsable pédagogique :

Grégory BALLAS

gregory.ballas@umontpellier.fr

# Infos pratiques

