



Présentation

Code interne : GID6-GBTER

Description

L'objectif des écoles de terrain organisées en semestre 6 est d'illustrer à partir d'observations du milieu naturel les enseignements dispensés dans les domaines de la géologie, et plus particulièrement de géologie sédimentaire, tectonique et cartographie. Les élèves auront pour objectif de reconstituer la géométrie des systèmes sédimentaires, de reconstituer les principales d'évolution structurale et sédimentaire du bassin et d'en proposer une représentation cartographique. Il s'agit d'une étape fondamentale dans l'apprentissage des méthodes et l'analyse des phénomènes et objets naturels. Ces stages de terrain organisés dans les Pyrénées et dans le Roussillon en fin d'année permettent de mettre en application les connaissances acquises à partir des modules d'enseignement de géologie : sédimentologie, stratigraphie, analyse structurale et cartographie.

Compétences minimales à acquérir : Utilisation sur le terrain des connaissances académiques, transposition des cours magistraux au terrain

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistraux	4h
TD	Travaux Dirigés Terrain	60h

Pré-requis obligatoires

Cours de géologie s.l. des semestres 5 et 6 : géomorphologie, tectonique, géologie des bassins sédimentaires, cartographie

Syllabus

Analyse sédimentologique et structurale du bassin d'avant-pays sud-pyrénéen (groupe 1) et du bassin de Narbonne (groupe 2).

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
Stage	Rapport			1		
Stage	Participation Active			1		

Seconde chance / Session de rattrapage

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
Stage	Rapport			1		

Infos pratiques

Contacts

Philippe Razin

✉ Philippe.Razin@bordeaux-inp.fr