

# Mécanique des roches 1 : géologie structurale

Niveau d'étude Bac +4

Composante
ENSIP : Ecole nationale supérieure
d'ingénieurs de Poitiers

### Présentation

#### Description

Fondamentaux de mécanique des roches : contraintes, déformations, rhéologie, rupture et fractures. Application aux structures géologiques : tectonique cassante (failles) et tectonique ductile (plis). Application à la stabilité des ouvrages au rocher, notamment avec mini-projet.

## **Objectifs**

Interpréter un paysage et des structures géologiques.

Comprendre le comportement mécanique des roches, à différentes échelles de temps et d'espace.

Comprendre le lien entre géologie structural et comportement des ouvrages aux rocher.

#### Heures d'enseignement

TD	TD	9h
TP	TP	3h
СМ	СМ	13,5h