



S5 MIN2 Minéralogie 2 : Caractérisation des matériaux (MIN-102E)



Niveau d'étude
BAC +3



ECTS
3 crédits



Composante
UFR Sciences
Vie Terre
Environnement

Présentation

Description

Ce module participe également pour l'élaboration d'une spécialité en :

G (Géosciences)

E (Environnement)

Programme :

Cours magistraux:

Les différentes méthodes physiques d'étude des matériaux, diffraction des rayons X, microscopie électronique

Travaux dirigés:

exercice sur la diffraction des rayons X, interprétation de diffractogrammes en poudres et minéraux argileux

Travaux pratiques :

Utilisation de la diffraction des rayons X à partir de logiciel, visite des laboratoires utilisant les rayonnements X (DRX, XRF) visite d'équipement de microscopie électronique (MET, MEB)

Objectifs

Découverte des méthodes d'études des matériaux (DRX, XRF, microscopie électronique: MEB, MET)



Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	6h
TD	Travaux Dirigés	8h
TP	Travaux Pratiques	11h

Pré-requis obligatoires

Pré-requis : S3 MIN1Minéralogie 1 : minéralogie et cristallographie (MIN-101)

Compétences visées

Bloc 1 : CONTEXTUALISER UNE PROBLEMATIQUE SCIENTIFIQUE

Bloc 3: COLLECTER L'INFORMATION/LA DONNEE BIOLOGIQUE-DECRIRE

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
CC (contrôle continu)	CC : Ecrit et/ou Oral			2		
CT (contrôle terminal)	Écrit sur table			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
CT (contrôle terminal)	Écrit sur table			1		



Infos pratiques

Campus

› [Campus de Dijon](#)