

Spécialité

Composante
Sciences Fondamentales et Appliquées

Liste des enseignements

Techniques de caractérisation des matériaux minéraux 1	3 crédits	25h
Interactions eau/roche MM	3 crédits	25h
Interactions eau/roche part 1	3 crédits	25h
Science du sol: formation, propriétés, minéraux argileux et problématiques actuelles	3 crédits	25h
Les minéraux marqueurs de paléoconditions dans les environnements de sub-surface	3 crédits	25h
Common courses 1 EUR INTREE	3 crédits	24h
Interaction rayonnement-matière		8h
Interaction électrons-matière		8h
Surface chemistry		8h
Outils numériques - programmation 1		8h
Soft skills 1 - EUR INTREE	3 crédits	30h
Anglais		22h
Scientific communication		8h
Research project	12 crédits	