

## Spécialité

Composante  
**Sciences Fondamentales et Appliquées**

### Liste des enseignements

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