

## spécialité

Composante  
**Sciences Fondamentales et Appliquées**

### Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Minéraux industriels - Géomatériaux	UE	12,5h	12,5h		3 crédits
Géomatériaux/Argiles et patrimoine	UE	9,5h	7,5h	4h	3 crédits
Matériaux/Minéraux lamellaires fonctionnalisés et bio-interfaces	UE	26h	10h	14h	6 crédits
Argiles et Génie Civil : risques géotechniques et applications durables des géomatériaux argileux	UE	12h	2h	11h	3 crédits
Common courses 3 EUR INTREE	UE	32h			3 crédits
Modélisation moléculaire	EC	8h			
Introduction to rheology	EC	8h			
Contact réseaux poreux	EC	8h			
Outils numériques - Programmation 2	EC	8h			
Soft skills 3 - EUR INTREE	UE	8h	22h		3 crédits
Anglais	EC		22h		
Soft skills 3	EC	8h			
Organisation journées présentations stage Master 1	UE				
Projet intégrateur CMI-5 (génie civil ou matériaux ou modélisation en hydrogéologie)	UE				

UE = Unité d'enseignement

EC = Élément Constitutif