

spécialité

Composante
Sciences Fondamentales et Appliquées

Liste des enseignements

Minéraux industriels - Géomatériaux	3 crédits
Géomatériaux/Argiles et patrimoine	3 crédits
Matériaux/Minéraux lamellaires fonctionnalisés et bio-interfaces	6 crédits
Argiles et Génie Civil : risques géotechniques et applications durables des géomatériaux argileux	3 crédits
Common courses 3 EUR INTREE	3 crédits
Modélisation moléculaire	
Introduction to rheology	
Contact réseaux poreux	
Outils numériques - Programmation 2	
Soft skills 3 - EUR INTREE	3 crédits
Anglais	
Soft skills 3	
Organisation journées présentations stage Master 1	
Projet intégrateur (génie civil ou matériaux ou modélisation en hydrogéologie)	