

spécialité

Composante
Sciences Fondamentales et Appliquées

Liste des enseignements

Minéraux industriels - Géomatériaux	3 crédits	25h
Géomatériaux/argiles et patrimoine	3 crédits	25h
Matériaux/Minéraux lamellaires fonctionnalisés et bio-interfaces	6 crédits	50h
Argiles et Génie Civil : risques géotechniques et applications durables des géomatériaux argileux	3 crédits	25h
Common courses 3 EUR INTREE	3 crédits	25h
Modélisation moléculaire		8h
Introduction to rheology		8h
Contact réseaux poreux		8h
Outils numériques - Programmation 2		8h
Soft skills 3 - EUR INTREE	3 crédits	25h
Anglais		22h
Soft skills 3		8h
Organisation journées présentations stage Master 1		
Projet intégrateur (génie civil ou matériaux ou modélisation en hydrogéologie)		