

## Spécialité

## Composante Sciences Fondamentales et Appliquées

## Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Techniques de caractérisation des matériaux minéraux 2	UE	13h	9h	3h	3 crédits
Microstructure et imagerie des matériaux	UE	13h	3h	9h	3 crédits
Interface solide/solution	UE	10h	7h	8h	3 crédits
Organisation des matériaux en suspension	UE	9h	7h	9h	3 crédits
Common courses 2 EUR INTREE	UE	32h			3 crédits
Electrical phenomena at interfaces	EC	8h			
Surfaces topography and its effect on interactions with fluids and solids	EC	8h			
Surface and interface design for heterogeneous catalysis	EC	8h			
Spectroscopy at interfaces	EC	8h			
Soft skills 2 - EUR INTREE	UE	8h	12h		3 crédits
Management	EC		12h		
Environmental impact	EC	8h			
Stage en laboratoire/entreprise	UE				12 crédits
Prolongation stage laboratoire ou entreprise de M1	UE				3 crédits

UE = Unité d'enseignement EC = Élément Constitutif