

# Spécialité

Composante  
**Sciences Fondamentales et Appliquées**

## Liste des enseignements

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