

## Spécialité

Composante  
**Sciences Fondamentales et Appliquées**

### Liste des enseignements

Techniques de caractérisation des matériaux minéraux 2	3 crédits	25h
Microstructure et imagerie des matériaux	3 crédits	25h
Interface solide/solution	3 crédits	25h
Organisation des matériaux en suspension	3 crédits	25h
Common courses 2 EUR INTREE	3 crédits	25h
Electrical phenomena at interfaces		8h
Surfaces topography and its effect on interactions with fluids and solids		8h
Surface and interface design for heterogeneous catalysis		8h
Introduction to spectroscopy		8h
Soft skills 2 - EUR INTREE	3 crédits	25h
Management		12h
Environmental impact		8h
Stage en laboratoire/entreprise	12 crédits	1h
Prolongation stage laboratoire ou entreprise de M1	3 crédits	0,5h