


Spectroscopie moléculaire, Cristallographie et Électrochimie

 Niveau
d'étude
BAC +4

 ECTS
6 crédits

 Composante
Faculté des
sciences

En bref

- › Langue(s) d'enseignement: Français
- › Ouvert aux étudiants en échange: Oui

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Spectroscopie moléculaires optiques	Matière	9,33h	6,67h	8h	
Cristallographie et Diffraction des rayons X	Matière	9,33h	8h	2,67h	
TP Électrochimie : approche expérimentale	Matière	2h		6h	
TP Cristallographie et Diffractions des rayons X	Matière			8h	
Application de la théorie des groupes	Matière	8h	4h		