



ECTS
22 crédits



Composante
UFR de santé,
médecine
et biologie
humaine

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Spectroscopies et méthodes d'analyse 1	UE				3 crédits
Electrochimie	UE				2 crédits
Electrochimie : écrit	UE				
Electrochimie : Travaux Pratiques	UE				
Chimie inorganique (métaux de transition)	UE				3 crédits
Chimie inorganique (métaux de transition) : écrit	UE				
Chimie inorganique (métaux de transition) Travaux Pratiques	UE				
Chimie organique fonctionnelle, fonctions trivalentes	UE				2 crédits
Chimie organique fonctionnelle approfondie, prépa et analyse	UE				3 crédits
Biologie moléculaire	UE				3 crédits
Optique ondulatoire	UE				3 crédits
Optique ondulatoire : écrit	UE				
Optique ondulatoire : Travaux Pratiques	UE				
Thermochimie	UE				3 crédits