




M2 - Chimie séparative, matériaux et procédés (MAT P2)



Structure de
formation
Faculté des
Sciences



Programme

M2S3 MAT P2

Procédés de séparation membranaires et d'extraction liquide	2 crédits	
Stratégie analytique pour les radionucléides	2 crédits	
Chimie séparative	2 crédits	
Matrices vitreuses : synthèse et comportement à long terme	2 crédits	
Radioactivité et environnement	2 crédits	
Modélisation pour la séparation et le confinement	2 crédits	
Synthèse et refabrication de matériaux combustibles	2 crédits	
Travaux pratiques	2 crédits	20h
Amont du cycle : chimie extractive et séparative	2 crédits	
Procédés de démantèlement et de décontamination	2 crédits	
Chimie supramoléculaire des éléments f et d	2 crédits	
Management de projet - Droit de l'entreprise	4 crédits	
Retraitement et stockage direct de combustibles nucléaires	2 crédits	
Irradiation de matériaux nucléaires	2 crédits	

M2S4 MAT P2

Anglais avancé	2 crédits
Projet bibliographique/Information scientifique	3 crédits
Stage 4-6 mois	25 crédits