

M1 Green Cap Moyenne Générale

Liste des enseignements

M1 Green Cap Moyenne 1er Semestre	30 crédits	M1 Green Cap Industrial chemistry	
UE1 Communication & Recherche	9 crédits	UE3 Polymer Sciences	4 crédits
UE2 Opérations Unitaires pour les Procédés Industriels	8 crédits	M1 Green Cap Chemistry of polymers	
UE3 Phénomènes de Transfert de Masse	5 crédits	M1 Green Cap Physico-chemistry of polymers	
UE4 Enseignement Optionnel : Chimie Verte	8 crédits	UE4 Professionalization	8 crédits
M1 Green Cap Moyenne 2ème Semestre	30 crédits	M1 Green Cap French language (FLE)	
UE1 Tools for green Chemistry	8 crédits	M1 Green Cap Experimental Project	
2A2S CH-M1 Green Cap Concepts de la chimie verte		M1 Green Cap Internship	
2A2S CH-M1 Green Cap Analyse de cycle de vie et bilan carbone			
M1 Green Cap Intro Green chemistry			
M1 Green Cap Biochemistry			
M1 Green Cap Biochemistry ECRIT			
M1 Green Cap Biochemistry ORAL			
M1 Green Cap Chemistry for the environment			
M1 Green Cap Ch. et Génie Ch. pour une industrie durable			
2A2S Fise/Fisa GC/GP - M1 Green Cap Indus Dura. Part I			
UE2 Sustainable process	10 crédits		
2A2S CH-Green Cap Procédés de séparation (Opé. unitaires)			
2A2S CH-M1 Green Cap TP Pilotes Gpe 10			
2A2S CH-GC-Fisa GC-M1 Green Cap Micro et milli réacteurs			
2A2S CH-M1 Green Cap Biochimie, TP Biotechnologie			
2A2S GC-M1 Green Cap Catalyse pour le développement durable			
2A2S Fisa GC-M1 Green Cap TP Micro et milli - réacteurs			