

M1 Green Cap Moyenne 2ème Semestre

Liste des enseignements

UE1 Tools for green Chemistry	8 crédits	M1 Green Cap Internship
<p>2A2S CH-M1 Green Cap Concepts de la chimie verte</p> <p>2A2S CH-M1 Green Cap Analyse de cycle de vie et bilan carbone</p> <p>M1 Green Cap Intro Green chemistry</p> <p>M1 Green Cap Biochemistry</p> <p> M1 Green Cap Biochemistry ECRIT</p> <p> M1 Green Cap Biochemistry ORAL</p> <p>M1 Green Cap Chemistry for the environment</p> <p>M1 Green Cap Ch. et Génie Ch. pour une industrie durable</p> <p> 2A2S Fise/Fisa GC/GP - M1 Green Cap Indus Dura. Part I</p>		
UE2 Sustainable process	10 crédits	
<p>2A2S CH-Green Cap Procédés de séparation (Opé. unitaires)</p> <p>2A2S CH-M1 Green Cap TP Pilotes Gpe 10</p> <p>2A2S CH-GC-Fisa GC-M1 Green Cap Micro et milli réacteurs</p> <p>2A2S CH-M1 Green Cap Biochimie, TP Biotechnologie</p> <p>2A2S GC-M1 Green Cap Catalyse pour le développement durable</p> <p>2A2S Fisa GC-M1 Green Cap TP Micro et milli - réacteurs</p> <p>M1 Green Cap Industrial chemistry</p>		
UE3 Polymer Sciences	4 crédits	
<p>M1 Green Cap Chemistry of polymers</p> <p>M1 Green Cap Physico-chemistry of polymers</p>		
UE4 Professionalization	8 crédits	
<p>M1 Green Cap French language (FLE)</p> <p>M1 Green Cap Experimental Project</p>		