

# M2 Green Cap Moyenne 1er Semestre

---

Liste des enseignements

<b>TU1 Tools in green chemistry and processes</b>	4 crédits	3A CVeBio-Green Cap-CDen Ecoconcept & recyclage produits 3A CVeBio-Green Cap Séminaire Ecoconception 3A CVeBio-Green Cap-CDen Bioraffinerie: fillères agro-ind. 3A CVeBio-Green Cap Transport & réac en milieux poreux 3A CVeBio-Green Cap-CDen Dév. de bioproduits fonctionnels 3A CVeBio-Green Cap Dév. d'agromatériaux et bioplastiques	4 crédits
<b>TU2 Bioprocesses</b>	4 crédits	<b>TU5 Catalysis for alternative energies</b>	4 crédits
3A CVeBio-CFiBio-Green Cap Catalyse enzymatique 3A CVeBio-CFiBio-Green Cap Bioréacteurs 3A CVeBio-Green Cap TP Fermentation		3A CVeBio écrit QCM Catalyse et Energie UE5 3A CVeBio-CHV-Green Cap Introduction / énergies alternatives 3A CVeBio-CHV-Green Cap Photovoltaïque 3A CVeBio-CHV-Green Cap Piles à combust (électrocatalyse) 3A CVeBio-CHV-Green Cap L'hydrogène (synth, stock & valor) 3A CVeBio-Green Cap-CDen Energies Biosourcées 3A CVeBio-Green Cap Cata pour la biomasse 3A CVeBio-CHV-Green Cap Activation catalyt et stock du CO2	
<b>TU3 Formulation</b>	4 crédits	<b>TU6 Experimental Project</b>	10 crédits
3A CVeBio-CFiBio-Green Cap Méthodes de formulation 3A CVeBio-CFiBio-Green Cap Etat Colloïdal 3A CVeBio-CFiBio-Green Cap Applications polymères 3A CVeBio-CFiBio-Green Cap Applications cosmétique 3A CVeBio-CFiBio-Green Cap Applications galénique 3A CVeBio-Green Cap TP Formulation		Experimental Project	
<b>TU4 Conception of Bioproducts</b>	4 crédits		
3A CVeBio-Green Cap TP Chimie Verte 3A CVeBio-Green Cap TP Chimie verte et biosourcée 3A CVeBio TP Chimie verte et catalyse Oral TU4 Conception of Bioproducts			