

M2 Green Cap Moyenne 1er Semestre

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
TU1 Tools in green chemistry and processes	UE				4
3A CVeBio-CFiBio-Green Cap Ch&Gén Ch pour une industrie dur.	UE				
3A CFiBio-CVeBio-Green Cap Cours introductif	UE				
3A CVeBio-Green Cap Mat Prem Végétales & Etude de Cas	UE				
3A CVeBio-CFiBio-Green Cap Mat prem végé : prop et carac.	UE				
3A CVeBio-Green Cap Etude de cas	UE				
TU2 Bioprocesses	UE				4
3A CVeBio-CFiBio-Green Cap Catalyse enzymatique	UE				
3A CVeBio-CFiBio-Green Cap Bioréacteurs	UE				
3A CVeBio-Green Cap TP Fermentation	UE				
TU3 Formulation	UE				4
3A CVeBio-CFiBio-Green Cap Méthodes de formulation	UE				
3A CVeBio-CFiBio-Green Cap Etat Colloïdal	UE				
3A CVeBio-CFiBio-Green Cap Applications polymères	UE				
3A CVeBio-CFiBio-Green Cap Applications cosmétique	UE				
3A CVeBio-CFiBio-Green Cap Applications galénique	UE				
3A CVeBio-Green Cap TP Formulation	UE				
TU4 Conception of Bioproducts	UE				4
3A CVeBio-Green Cap TP Chimie Verte	UE				
3A CVeBio-Green Cap TP Chimie verte et biosourcée	UE				
3A CVeBio TP Chimie verte et catalyse	UE				
Oral TU4 Conception of Bioproducts	UE				
3A CVeBio-Green Cap-CDen Ecoconcept & recyclage produits	UE				
3A CVeBio-Green Cap Séminaire Ecoconception	UE				
3A CVeBio-Green Cap-CDen Bioraffinerie: fillères agro-ind.	UE				
3A CVeBio-Green Cap Transport & réac en milieux poreux	UE				
3A CVeBio-Green Cap-CDen Dév. de bioproducts fonctionnels	UE				
3A CVeBio-Green Cap Dév. d'agromatériaux et bioplastiques	UE				
TU5 Catalysis for alternative energies	UE				4
3A CVeBio écrit QCM Catalyse et Energie UE5	UE				
3A CVeBio-CHV-Green Cap Introduction / énergies alternatives	UE				
3A CVeBio-CHV-Green Cap Photovoltaïque	UE				
3A CVeBio-CHV-Green Cap Piles à combust (électrocatalyse)	UE				
3A CVeBio-CHV-Green Cap L'hydrogène (synth, stock & valor)	UE				
3A CVeBio-Green Cap-CDen Energies Biosourcées	UE				
3A CVeBio-Green Cap Cata pour la biomasse	UE				
3A CVeBio-CHV-Green Cap Activation catalyt et stock du CO2	UE				
TU6 Experimental Project	UE				10
Experimental Project	UE				