

Tableau ECTS Dpt CHIMIE 2A2S

Année Universitaire 2021/2022

UE	Titre	Responsable Unité d'Enseignement	Crédits ECTS	Matières	Volume Horaire Présence EdT	Volume Horaire Autonomie EdT	Volume Horaire Total EdT	Coef (%)	Evaluation	Responsable Matière	
UE1	Devenir ingénieur responsable et écocitoyen	Claire Joannis-Cassan	5	Projet professionnel	2:40:00	0:00:00	41:20:00	67	Validation	C. JOANNIS	
				Management	05:20:00	0:00:00			Validation	S. BOUGARET	
				Anglais	16:00:00	0:00:00			Contrôle continu	Y.R. TERRIER/A. GLEESON	
				Education Physique	17:20:00	0:00:00			Contrôle continu	T. AMBAL	
UE2	Polymères : synthèse, propriétés et mise en œuvre	C. Cecutti	5	Chimie des Polymères	13:20:00	0:00:00	70:40:00	25	Ecrit	C. CECUTTI	
				Physico-chimie des Polymères	16:00:00	0:00:00			Ecrit	V. DURRIEU	
				Mise en œuvre des Polymères	13:20:00	0:00:00			Ecrit	M. AUFRAY	
				TP Polymères et Techniques de caractérisation	28:00:00	0:00:00			Rapport	A. ROUILLY / M. AUFRAY	
UE3	Conception et synthèse de molécules/produits	O. Dechy-Cabaret	7	Hétérocycles	9:20:00	1:20:00	92:50:00	20	Ecrit	O. DECHY-CABARET	
				Catalyse pour la synthèse	12:00:00	0:00:00			Ecrit	S. THIEBAUD-ROUX	
				TP Chimie Organique	31:30:00	0:00:00			25	Contrôle Continu + Ecrit	E. VEDRENNE
				ASM Ingénieur R&D en synthèse/Projet Fil Rouge	30:40:00	8:00:00			35	Cahier laboratoire + rapport bibliographique + fiche synthèse en anglais + Oral	M. URRUTIGOÏTY et S. THIEBAUD-ROUX
UE4	Maîtrise des outils pour une chimie durable	C. Sablayrolles	7	Concepts de la chimie verte	9:20:00	0:00:00	105:50:00	10	Ecrit	P. SERP	
				Chimie pour l'environnement	16:00:00	0:00:00			15	Ecrit	Ph. BEHRA
				Micro et Milliréacteurs	5:20:00	1:20:00			5	Ecrit	O. DECHY-CABARET
				Biochimie, TP Biotechnologie	23:50:00	0:00:00			30	Ecrit	O. DECHY-CABARET
				ASM Ingénieur Eco-conception (ACV, bilan C...)	25:00:00	25:00:00		40	Rapport/Fiches synthèse	C. SABLAYROLLES	
UE5	Ingénierie des Procédés	P.Y. Pontalier	6	Procédés de séparation (Opérations Unitaires)	18:40:00	0:00:00	77:20:00	15	Ecrit + Rapport	P.Y. PONTALIER	
				Surfaces et interfaces : corrosion	12:00:00	0:00:00			15	Ecrit	C. BLANC
				Surfaces et interfaces : catalyse hétérogène	10:40:00	0:00:00			15	Ecrit	Ph. SERP
				Surfaces et Interfaces : cinétique hétérogène	8:00:00	0:00:00			15	Ecrit	G. ODEMER
				TP Pilotes (AIGEP)	28:00:00	0:00:00			30	Comptes rendus	P.Y. PONTALIER

388:00:00