

Tableau ECTS Dpt CHIMIE 2A2S 2022/2023

UE	Titre	Responsable Unité d'Enseignement	Crédits ECTS	Matières	Volume Horaire Matière	Volume Horaire UE	Coef (%)	Evaluation	Responsable Matière
UE1	Devenir ingénieur responsable et écocitoyen	Claire Joannis-Cassan	5	Projet professionnel (dont interculturelité)	5:20:00	48:50:00	–	–	C. JOANNIS
				Environnement professionnel, Management	08:00:00		Oui/Non	Validation	S. BOUGARET
				Anglais	16:00:00		66	Contrôle continu	Y.R. TERRIER/A. GLEESON
				Education Physique	19:30:00		34	Contrôle continu	T. AMBAL
UE2	Polymères : synthèse, propriétés et mise en œuvre	C. Cecutti	5	Chimie des Polymères	13:20:00	70:40:00	25	Ecrit	C. CECUTTI
				Physico-chimie des Polymères	16:00:00		25	Ecrit	V. DURRIEU
				Mise en œuvre des Polymères	13:20:00		20	Ecrit	M. AUFRAY
				TP Polymères et Techniques de caractérisation	28:00:00		30	Rapport + Ecrit	A. ROUILLY / M. AUFRAY
UE3	Conception et synthèse de molécules/produits	O. Dechy-Cabaret	7	Hétérocycles	10:40:00	84:50:00	20	Ecrit	O. DECHY-CABARET
				Catalyse pour la synthèse	12:00:00		20	Ecrit	S. THIEBAUD-ROUX
				TP Chimie Organique	31:30:00		25	Contrôle Continu + Ecrit	E. VEDRENNE
				ASM Ingénieur R&D en synthèse/Projet Fil Rouge	30:40:00		35	Cahier laboratoire + rapport bibliographique + fiche synthèse en anglais + Oral	M. URRUTIGÓITY et S. THIEBAUD-ROUX
UE4	Maîtrise des outils pour une chimie durable	C. Sablayrolles	7	Concepts de la chimie verte	9:20:00	90:50:00	10	Ecrit	P. SERP
				Chimie pour l'environnement	16:00:00		15	Ecrit	Ph. BEHRA
				Micro et Milliréacteurs	6:40:00		5	Ecrit	O. DECHY-CABARET
				Biochimie, TP Biotechnologie	23:50:00		30	Ecrit	O. DECHY-CABARET
				ASM Ingénieur Eco-conception (ACV, bilan C...)	35:00:00		40	Rapport	C. SABLAYROLLES
UE5	Ingénierie des Procédés	P.Y. Pontalier	6	Procédés de séparation (Opérations Unitaires)	18:40:00	77:20:00	25	Ecrit	P.Y. PONTALIER
				Surfaces et interfaces : corrosion	12:00:00		15	Ecrit	C. BLANC
				Surfaces et interfaces : catalyse hétérogène	10:40:00		15	Ecrit	Ph. SERP
				Surfaces et Interfaces : cinétique hétérogène	8:00:00		15	Ecrit	G. ODEMER
				TP Pilotes (AIGEP)	28:00:00		30	Comptes rendus	P.Y. PONTALIER

372:30:00