

Département Génie Chimique (GC)
FISE Deuxième année, Deuxième semestre
odile.dechycabaret@ensiacet.fr ; Audrey.Devatine@ensiacet.fr

UE	BdC	Titre	Responsable Unité d'Enseignement	Crédits ECTS	Matière	Volume Horaire total	Dont Autonomie	Volume Horaire total	Coeff	Evaluation	Durée	Responsable Matière
UE1	BdC 2 : Métier de l'ingénieur - Devenir Ingénieur Responsable et Ecocitoyen	DIRE	Claire JOANNIS-CASSAN	5	Management	8:00:00	0:00:00	46:10:00	oui/non	Validation		C. JOANNIS-CASSAN
					Projet Professionnel (dont interculturelité)	2:40:00	0:00:00		oui/non	Validation		C. JOANNIS-CASSAN
					Education Physique	19:30:00	0:00:00		33%	Contrôle continu		T. AMBAL
					Anglais	16:00:00	0:00:00		67%	Contrôle continu		A. GLEESON / Y.R. TERRIER
UE2	BdC 5 Concevoir et Synthétiser des molécules/matériaux/ produits	Synthétiser des molécules et produits	Odile DECHY-CABARET	8	TP de Synthèse Organique	42:00:00	0:00:00	95:20:00	37%	Contrôle continu		E. VEDRENNE
					Chimie Inorganique du Solide	22:40:00	4:00:00		27%	Ecrit	01:30:00	C. COMBES
					Corrosion	13:20:00	0:00:00		18%	Ecrit	01:30:00	C. BLANC
					Chimie Verte pour le développement durable	6:40:00	0:00:00		9%	Ecrit	01:30:00	P. SERP
					Catalyse pour le développement durable	10:40:00	0:00:00		9%	Ecrit	01:30:00	P. SERP
UE3	BdC 7 : Concevoir et améliorer (optimiser) des procédés durables	Concevoir des procédés durables	Laurie BARTHE	6	Contacteurs gaz-liquide	8:00:00	0:00:00	99:20:00	8%	Ecrit	02:00:00	D. ROUZINEAU
					Contacteurs liquide-liquide	9:20:00	1:20:00		8%	Rapport		P. DESTRAC
					Contacteurs fluide-solide	9:20:00	1:20:00		8%	Ecrit	01:30:00	M. HEMATI
					Réacteurs polyphasiques	18:40:00	1:20:00		17%	Ecrit - Rapport	01:30:00	P. COGNET
					Génie de la Polymérisation	13:20:00	1:20:00		17%	Ecrit	01:30:00	M. MARIN-GALLEGO
					Modélisation / Optimisation	18:40:00	0:00:00		17%	Ecrit	01:20:00	X. MEYER
					Chimie et Génie chimique pour une industrie durable	12:40:00	10:40:00		17%	Rapport-Oral		X. MEYER
Analyse du cycle de vie	9:20:00	1:20:00	8%	Rapport		C. AZZARO-PANTEL						
UE4	BdC 8 : Conduire des procédés et maîtriser les risques technologiques	Conduire les procédés	Audrey DEVATINE	5	Dynamique et contrôle II	10:40:00	2:40:00	52:40:00	20%	Rapport		N. SHCHERBAKOVA
					TP Pilotes	21:00:00	0:00:00		40%	Contrôle continu		A. DEVATINE
					TP Phénomènes de transfert	21:00:00	0:00:00		40%	Contrôle continu		H. VERGNES
UE5	ASM Conception ou PFR	Nadine Le BOLAY	4	Calcul des investissements	9:20:00	1:20:00	58:40:00	25%	Rapport - Oral		C. AZZARO-PANTEL	
				Bureau d'études	49:20:00	40:00:00		75%	Rapport / Soutenance		N. LE BOLAY	
					28			352:10:00	65:20:00	352:10:00		