

BUT	CHIMIE
PARCOURS	CI
SEMESTRE	5
APPRENTISSAGE O/N	0
ANNEE	2023-2024
DATE MAJ	

IUTRS || 2023

UE / SAE / RESSOURCES				VOLUME D'ENSEIGNEMENT (H)						MODALITES D'EVALUATION TYPE D'EPREUVE**		
intitulé UE (compétence)	intitulé SAE / Ressources	ECTS (/EU)	coeff	CM	TD	TP	Projet	Autre (Partiel)	stage (NB semaines)	coeff écrit	coeff autre	durée si ≠ Ecrit = 1H Oral = 15min
<b>Produire des composés intermédiaires et des produits finis</b>		<b>14</b>	<b>100</b>									
	SAÉ Proposition, simulation et optimisation d'un procédé		32	0	4		50	0			32	
	Procédés Innovants & Avancés		10	7	23			2		10		
	Conduite et Simulation des procédés		10	2	14	8	8	2		5	5	
	Analyses pour la production		10	8	14	4		2		10		
	Procédés multiphasiques et réactifs		10	2	28			2		10		
	Mise en œuvre des procédés *		10			48					10	
	Physique instrumentale		8		14	16				6	3	
	Portfolio		8								8	
	PPP		2							2		
<b>Gérer des activités de laboratoire de chimie ou d'atelier de production</b>		<b>8</b>	<b>100</b>									
	SAÉ Proposition, simulation et optimisation d'un procédé		32								32	
	Expression communication		17		7	3	0	0,5		9	8	
	Anglais		19		10	8					19	
	Connaissance de l'entreprise et droit		17		12		4	0,5		8	9	
	Management de la qualité		5	5	6			1		5		
	Portfolio		8			1	8				8	
	PPP		2	5			4	0,5		2		
<b>Contrôler les aspects hygiène, sécurité, environnement</b>		<b>8</b>	<b>100</b>									
	SAÉ Proposition, simulation et optimisation d'un procédé		32								32	
	Statistiques- Chimiométrie		25	2	10	6	4	2		16	9	
	Démarche sécurité		25	14,5	6			2		25		
	Management de la qualité		8							8		
	Portfolio		8								8	
	PPP		2							2		