

<b>B+B4+A1:AC42</b>	CHIMIE
<b>PARCOURS</b>	ANALYSE
<b>SEMESTRE</b>	6
<b>APPRENTISSAGE O/N</b>	OUI
<b>ANNEE</b>	2023-2024
<b>DATE MAJ</b>	oct-23

\* effectif réduit

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
<b>Analyser les échantillons solides, liquides et gazeux</b>		<b>10</b>	<b>100</b>								
	Développer une méthode d'analyse		15		4	8	16				15
	Echantillonnage		20	2	12			1		20	
	Instrumentation		20		5	8	4	1		10	10
	Portfolio		5								5
	Stage		40								40
<b>Gérer des activités de laboratoire de chimie ou d'atelier de production</b>		<b>10</b>	<b>100</b>								
	Développer une méthode d'analyse		15								15
	Expression communication		17	2	6	5		1		7	10
	Anglais		13			6					13
	HSQE		4							1	3
	Droit du travail et lutte contre les discriminations		6							3	3
	Portfolio		5		2		8				5
	Stage		40		2						40
<b>Contrôler les aspects hygiène, sécurité, environnement</b>		<b>10</b>	<b>100</b>								
	Développer une méthode d'analyse		15								15
	HSQE		16	1,5	10	0	10	0,5		5	11
	Droit du travail et lutte contre les discriminations		20	5	5			0,5		10	10
	Portfolio		5								5
	Stage		40								40
	PIX		4			2	6	1		4	