

Année unique

Les diplômes des Hautes Ecoles concernés par cette année préparatoire sont :

- * bachelier en chimie
- * bachelier en sciences agronomiques (ces bacheliers peuvent se voir imposer un complément de programme allant de 15 à 60 crédits ; si complément de programme > 15 crédits -> année d'études préparatoire)
- * bachelier en sciences industrielles (ces bacheliers peuvent se voir imposer un complément de programme allant de 15 à 60 crédits ; si complément de programme > 15 crédits -> année d'études préparatoires)

Cours obligatoires

CHIM0277-2	<i>Chimie physique II</i> - Bernard LEYH - [30h REPE]	40	50	[+]	11
CHIM0677-1	<i>Chimie physique III</i>				6
	- <i>Théorie des groupes</i> - JeanYves RATY	10	5	-	
	- <i>Chimie théorique</i> - Françoise REMACLE - [15h REPE]	20	-	[+]	
CHIM0209-2	<i>Chimie inorganique</i> - Bénédicte VERTRUYEN - [5h REPE, 1j Vis. us.]	30	70	[+]	9
CHIM0278-1	<i>Chimie organique III</i> - Lionel DELAUDE - [15h REPE]	30	55	[+]	9
CHIM0015-4	<i>Chimie analytique II, méthodes physiques</i> - Gauthier EPPE - [15h REPE]	30	115	[+]	12
CHIM0678-1	<i>Biochimie</i> - André MATAGNE	30	-	-	3
CHIM0283-4	<i>Chimie des macromolécules</i> - Christine JÉRÔME	20	20	-	2
CHIM0284-1	<i>Recherche bibliographique en chimie organique et inorganique</i> - Caroline COLLETTE	6	-	-	2
STRA0002-1	<i>Stage en laboratoire, présentations orales et bilan de compétences</i> - Nicolas WILLET	-	-	-	2
LANG0082-1	<i>Anglais 3</i> (anglais) - Clara BRERETON, Véronique DOPPAGNE, Ellen HARRY, ISLV	45	-	-	4