



Volume horaire des enseignements en licence

En L1 : environ 500 h d'enseignements sur l'année (sur 28 semaines)

La L1 étant organisée par portails, l'enseignement de chimie n'est qu'une partie de l'enseignement suivi :
142,5 h sur l'année (46,5 h CM, 69 h TD, 27h TP)* organisées en une unité d'enseignement (UE) de chimie par semestre.

Les étudiants inscrits dans un portail de L1 suivent également une discipline B de même volume horaire que la chimie et une discipline C de même volume horaire au 1^{er} semestre et de volume horaire réduit au 2nd semestre.

Disciplines B et C possibles : biologie, mathématiques, physique, sciences pour la santé, sciences de la terre. Les étudiants de L1 suivent aussi des enseignements transversaux : méthodologie et outils informatiques, anglais, mathématiques pour tous (tronc commun maths et maths appliquées).

En L2-L3 : environ 600 h d'enseignement sur l'année (sur 28 semaines)

L2

parcours	Volume horaire total	Volume horaire de chimie	Volume horaire de la 2 nd e discipline
Chimie	582,5 dont CM 192 ; TD 247,5 ; TP 143	519,5	-
Chimie-biologie	586,5 dont CM : 228,5 ; TD 254,5, TP : 103,5	334,5	189
Physique-Chimie	586,5 dont CM : 246 ; TD : 236 ; TP : 104,5	273	250,5

L3

parcours	Volume horaire (hors UE libre*)	Volume horaire de chimie	Volume horaire de la 2 nd e discipline
Chimie	551,5 dont CM 145,5 ; TD 234 ; TP 172	512,5	-
Chimie-biologie	571 dont CM 201 ; TD 211,5 ; TP 158,5	334,5	197,5
Physique-Chimie	563,5 dont CM 214,5 ; TD 220; TP 129	248,5	256
	Volume horaire (hors UE libre*)		
Packaging	498,5 dont CM 50 ; TD 331,5; TP 117		

A part la chimie (et éventuellement la 2nde discipline ou le packaging), des enseignements d'anglais sont proposés tous les semestres. En L2 un enseignement « projet personnel et professionnel » est proposé. En L3 une « UE libre » à choisir parmi un vaste catalogue est proposée (environ 30h d'enseignement).

La comparaison des volumes horaires montre que le parcours chimie-biologie est dans une logique de majeure (chimie) – mineure (biologie) sur la L2 et la L3 alors que le parcours physique-chimie possède un volume horaire d'enseignements de physique sensiblement identique à celui des enseignements de chimie.

* CM = cours magistral, TD = travaux dirigés, TP = travaux pratiques