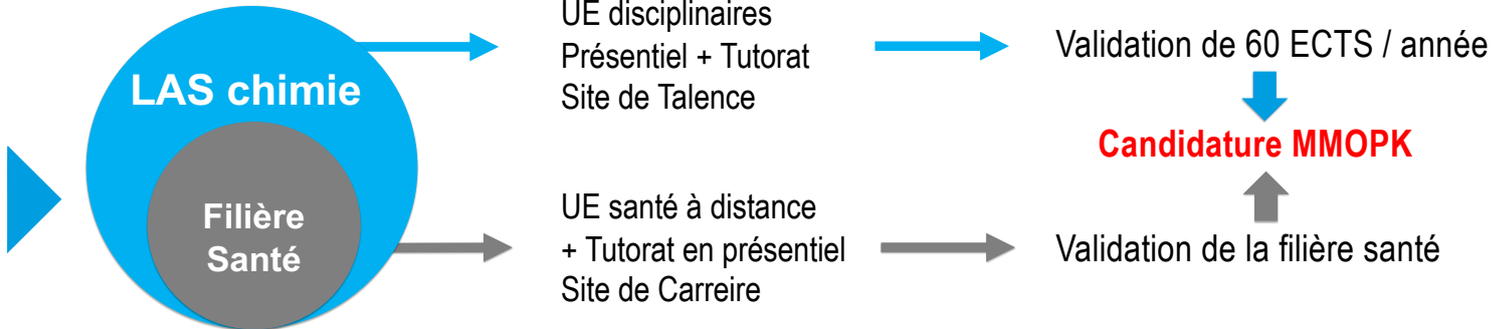


L A S : Licence Accès Santé université de BORDEAUX

Chimie

2^{ème} année **M**édecine **Ma**ïeutique **O**dontologie **P**harmacie **K**inésithérapie (**MMOPK**)

CANDIDATURES PARCOURSUP : 40 étudiants



Réussite = Bac scientifique / motivation / organisation / forte capacité de travail

Deux candidatures sont possibles durant les années de LAS.

C'est la candidature en fin d'année qui consomme une chance et non l'inscription en LAS.

ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS SUR 2 ANS

S1	Introduction à la chimie (6 ECTS) <small>UE1 ou UE 2</small>	Mathématiques (6 ECTS) <small>Outils maths ou maths générales</small>	4 UE santé (12 ECTS) MMOP : 4,5,8,9 K : 4,5,10, 22		Lettres/Méthodo/Anglais (5 ECTS)
S2	2 UE santé (6 ECTS) MM : 11,12 O : 18,19 P : 16,20 K : 21,23 + TP Chimie Orga (3 ECTS)	Chimie inorganique (9 ECTS)	Chimie physique et CSC (6 ECTS)	Anglais (3 ECTS) Anglais 1 UE	Méthodo /Transition (1 + 3 ECTS)
S3	Chimie organique et de coordination (6 ECTS) + 1 UE santé (3 ECTS) MMOP-K : 6 <small>(à la place des TP)</small>	Chimie inorganique et des polymères (6 ECTS)	Bases de la thermodynamique-CSC (6 ECTS) + 1 UE santé (3 ECTS) <small>(à la place des TP)</small> MMOP: 7 K : 1 UE santé (au choix)	1 UE santé (3 ECTS) MMO : 10 K et P : 1 UE santé (au choix)	OP2/Anglais (3 ECTS)
S4	Chimie organique (6 ECTS)	Chimie inorganique et cinétique (6 ECTS)	Equilibres chimiques et chimie des solutions (6 ECTS)	Chimie théorique et expérimentale (6 ECTS)	1 UE santé (3 ECTS) MO : 13 Ma : 17 K : 24 P : 15

RÉPARTITION DES UE SANTÉ EN FONCTION DES FILIÈRES

	S (Bx)	ECTS	Corpus Médecine	Corpus Maïeutique	Corpus Odonto	Corpus Pharmacie	Corpus Kiné
UE1 : Anglais	2	3	3	3	3	3	3
MD2 : Découverte des métiers de la santé	1	0	0	0	0	0	0
MP3 : Préparation aux épreuves	2	0	0	0	0	0	0
UE4 : Sciences Humaines et Sociales appliquées à la Santé	1	3	3	3	3	3	
UE5 : Santé publique et Statistique en santé	1	3	3	3	3	3	
UE6 : Structure et fonctions de la cellule eucaryote	1	3	3	3	3	3	3
UE7 : Biochimie et biologie moléculaire de la cellule	1	3	3	3	3	3	
UE8 : Physiologie humaine	1	3	3	3	3	3	
UE9 : Bases physiques des méthodes d'exploration	1	3	3	3	3	3	
UE10 : Anatomie générale	1	3	3	3	3		3
UE11 : Biologie de la Reproduction-Embryologie-Organogenèse	2	3	3	3			
UE12 : Histologie humaine	2	3	3	3			
UE13 : Méthodes d'études du vivant appliquées à la santé	2	3	3		3		
UE14 : Atomes et molécules	1	3				3	
UE15 : Biochimie et biologie moléculaire approfondie	2	3				3	
UE16 : De la molécule au médicament	2	3				3	
UE17 : Anatomie du bassin et unité foeto-placentaire	2	3		3			
UE18 : Morphogenèse et Anatomie crano-faciale et cervicale	2	3			3		
UE19 : Biomatériaux et dispositifs médicaux	2	3			3		
UE20 : Initiation à la connaissance du médicament	2	3				3	
UE21 : Anatomie du système locomoteur et biomécanique	2	3					3
UE22 : Handicap, classification du fonctionnement, santé et société	1	3					3
UE23 : Psycho-cognition-motricité	2	3					3
UE24 : Psychologie	2	3					3
UE25 : Anatomie crano-faciale et du bassin	2	3					3

CONTACT : LAS.SDV.CHIMIE@u-bordeaux.fr