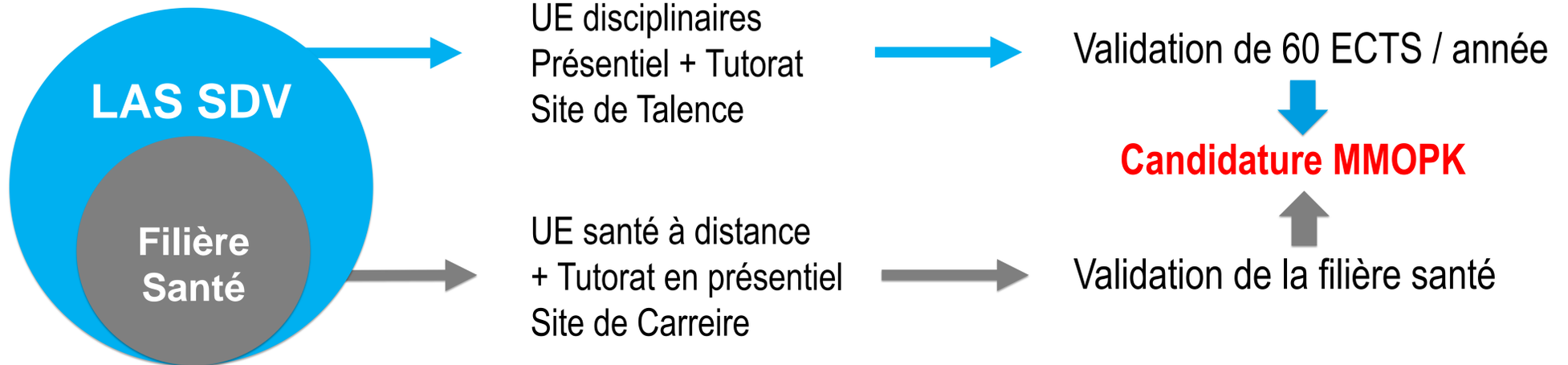


2<sup>ème</sup> année **MMOPK** Médecine **Ma**ïeutique **O**dontologie **P**harmacie **K**inésithérapie

**CANDIDATURES PARCOURSUP** 80 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

<b>S1</b>	6 Unité et Diversité du Vivant	6 Chimie	12 MMOP : 4, 5, 8, 9 K : 4, 5, 10, 22	3 Compétences numériques, méthodologie et communication	2 Anglais			
<b>S2</b>	6 Biologie des Organismes	6 Biologie de la cellule Eucaryote MMOPK : Equivalence UE6	6 Chimie et Structure des Biomolécules P : Equivalence UE 14	6 MM 11,12 O 18,19 P 16,20 K 21,23	3 Anglais MMOPK Equival UE1	1 Méthodologie	3 Transitions	
<b>S3</b>	6 Microbiologie	6 Physiologie cellulaire : communications nerveuse et hormonale	6 Processus Cellulaires : de la cellule à l'animal	3 Thermodynamique cinétique et physico-chimie des solutions	3 Biologie Moléculaire Fondamentale MMOP : Equival UE 7	3 MMO : 10 K et P : 1 UE au choix	2 Anglais	1 Orientation Professionnelle
<b>S4</b>	6 Biologie intégrée de la plante	6 Génétique	6 Méthodologie expérimentale en Biologie	6 Biochimie métabolique et Enzymologie P : Equival UE 15	3 MO : 13 - Ma : 17 K : 24 P : 1 UE au choix	3 Anglais		

## RÉPARTITION DES UE SANTÉ EN FONCTION DES FILIÈRES

	ECTS	Médecine	Maïeutique	Odontologie	Pharmacie	Kinésithérapie
UE1 : Anglais	3	3	3	3	3	3
MD2 : Découverte des métiers de la santé	0	0	0	0	0	0
MP3 : Préparation aux épreuves	0	0	0	0	0	0
<b>Automne</b>						
UE4 : Sciences Humaines et Sociales appliquées à la Santé	3	S1	S1	S1	S1	S1 *
UE5 : Santé publique et Statistique en santé	3	S1	S1	S1	S1	S1 *
UE6 : Structure et fonctions de la cellule eucaryote (Equivalence)	3	S2	S2	S2	S2	S2
UE7 : Biochimie et biologie moléculaire de la cellule (Equivalence)	3	S3	S3	S3	S3	
UE8 : Physiologie humaine	3	S1	S1	S1	S1	
UE9 : Bases physiques des méthodes d'exploration	3	S1	S1	S1	S1	
UE10 : Anatomie générale	3	S3	S3	S3		S1
<b>Printemps</b>						
UE11 : Biologie de la Reproduction-Embryologie-Organogenèse	3	S2	S2			
UE12 : Histologie humaine	3	S2	S2			
UE13 : Méthodes d'études du vivant appliquées à la santé	3	S4		S4		
<b>Automne</b>						
UE14 : Atomes et molécules (Equivalence)	3				S2	
<b>Printemps</b>						
UE15 : Biochimie et biologie moléculaire approfondie (Equivalence)	3				S4	
UE16 : De la molécule au médicament	3				S2	
UE17 : Anatomie du bassin et unité foeto-placentaire	3		S4			
UE18 : Morphogenèse et Anatomie crano-faciale et cervicale	3			S2		
UE19 : Biomatériaux et dispositifs médicaux	3			S2		
UE20 : Initiation à la connaissance du médicament	3				S2	
UE21 : Anatomie du système locomoteur et biomécanique	3					S2
<b>Automne</b>						
UE22 : Handicap, classification du fonctionnement, santé société	3					S1
<b>Printemps</b>						
UE23 : Psycho-cognition-motricité	3					S2
UE24 : Psychologie	3					S4
UE25 : Anatomie crano-faciale et du bassin	3					
<b>Automne</b>						
UE Santé à choix	3				1 UE santé à choix au S3	1 UE santé à choix au S3
<b>Printemps</b>						
UE Santé à choix	3				1 UE santé à choix au S4	

S1 \* (suivie mais pas nécessaire à la filière)