



PROGRAMME PREVISIONNEL

Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS)

Année Universitaire 2020/2021

PASS 2020/2021

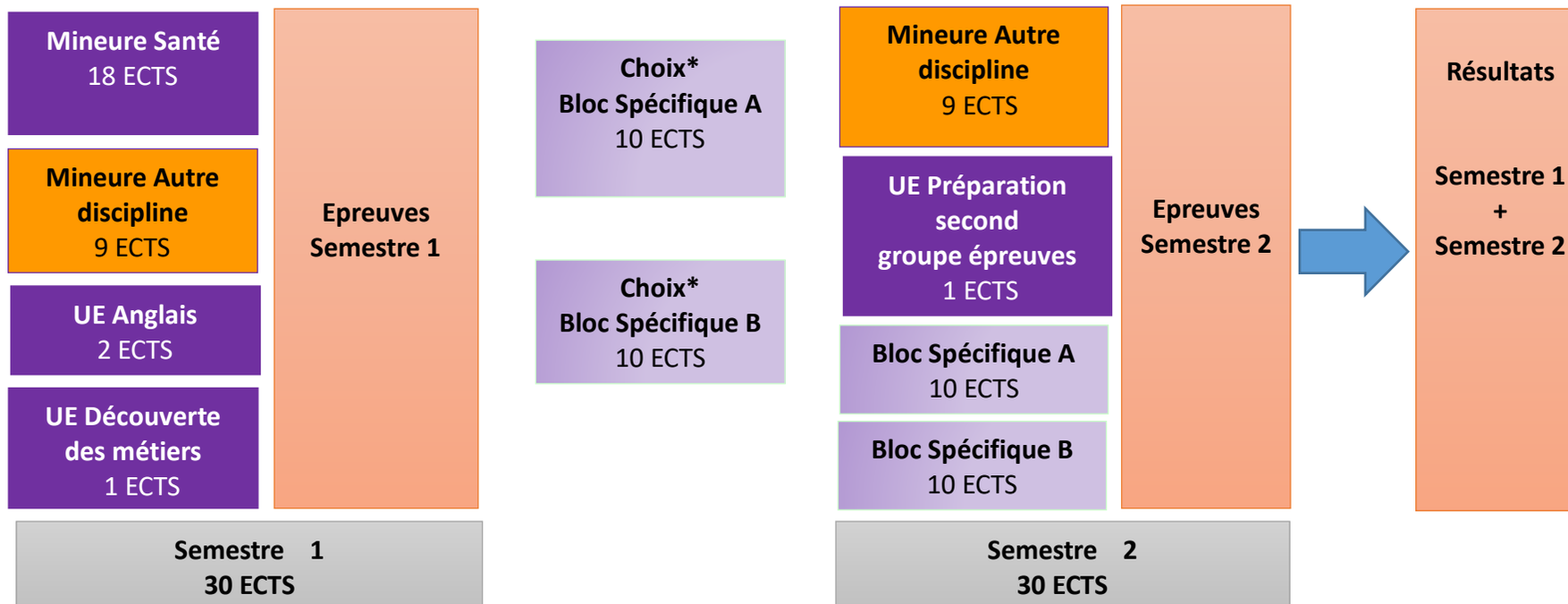
Parcours Accès Spécifique Santé (740 étudiants)

+ 1 mineure Licence

Chimie (80) Biologie (80) Physique SPI (80) Mathématiques (80) Informatique (40)

Droit (80) Economie-Gestion (80) Psychologie (40)

SHS (Lettres-Histoire-Philosophie) (40) STAPS (140)

**Majeure PASS**

Mineure Santé
+ Bloc Spécifique A
+ Bloc spécifique B

*** Blocs spécifiques A / B**

Médecine-Kinésithérapie

Maïeutique

Odontologie

Pharmacie

MINEURE SANTE

INTITULE UNITES D'ENSEIGNEMENT	NOMBRE DE CREDITS	VOLUME HORAIRE	COMMENTAIRE
UE 1 : Anatomie	2.5 ECTS	25 h	SEMESTRE 1 LAS SEMESTRE 1 PASS
UE 2 : Physiologie	2.5 ECTS	25 h	
UE 3 : Eléments applicatifs : Imagerie	1 ECTS	10 h	
UE 4 : Biochimie (<i>dont chimie</i>)	2 ECTS	20 h	
UE 5 : Déterminants de la Santé	1 ECTS	10 h	
TOTAL	9 ECTS	90 H	

INTITULE UNITES D'ENSEIGNEMENT	NOMBRE DE CREDITS	VOLUME HORAIRE	COMMENTAIRE
UE 6 : Biologie moléculaire et génome	2 ECTS	20 h	SEMESTRE 2 LAS SEMESTRE 1 PASS
UE 7 : Le Médicament – De la conception à la dispensation du médicament	2 ECTS	20 h	
UE 8 : Enseignement transversal – Douleur : de la physiologie à la prise en charge	2 ECTS	20 h	
UE 9 : Outils méthodologiques de la santé	2 ECTS	20 h	
UE 10 : Prévention des risques infectieux	1 ECTS	10 h	
TOTAL	9 ECTS	90 H	
TOTAL GENERAL	18 ECTS	180 H	

UE – ANGLAIS

INTITULE UNITES D'ENSEIGNEMENT	NOMBRE DE CREDITS	VOLUME HORAIRE
1 : Anatomie générale	2 ECTS	10 h
2 : Maïeutique / Médecine-Kinésithérapie / Odontologie / Pharmacie		10 h
TOTAL	2 ECTS	20 H

UE – PRESENTATION DES METIERS

INTITULE UNITES D'ENSEIGNEMENT	NOMBRE DE CREDITS	VOLUME HORAIRE
1 : Présentation des métiers en Maïeutique	1 ECTS	2H
2 : Présentation des métiers en Médecine et Masso-Kinésithérapie		2H 2H
3 : Présentation des métiers en Odontologie		2H
4 : Présentation des métiers en Pharmacie		2H
TOTAL	1 ECTS	10 H

BLOC SPECIFIQUE MAIEUTIQUE

UNITES D'ENSEIGNEMENT	NOMBRE DE CREDITS	VOLUME HORAIRE
UE 1 : Etude du génome ¹	1 ECTS	10 h
UE 2 : Anatomie et histologie de l'appareil reproducteur	2.5 ECTS	25 h
UE 3 : Biologie de la reproduction – Embryologie et histologie générales ²	4 ECTS	40 h
UE 4 : Santé reproductive et échanges foeto placentaires	1.5 ECTS	15 h
UE 5 : La maïeutique : définition, réglementation et enjeux sanitaires	1 ECTS	10 h
TOTAL	10 ECTS	100 H

¹ Mutualisation partielle avec UE du bloc spécifique Médecine

² Mutualisation partielle avec UE du bloc spécifique Médecine

BLOC SPECIFIQUE MEDECINE - KINESITHERAPIE

UNITES D'ENSEIGNEMENT	NOMBRE DE CREDITS	VOLUME HORAIRE
UE 1 : Anatomie - Membres - Rachis	2 ECTS	20 H
UE 2 : Ethique et principes de déontologie	1 ECTS	10 H
UE 3 : Biophysique	1 ECTS	10 H
UE 4 : Biologie de la reproduction – Embryologie et histologie générales³	3.5 ECTS	35 H
UE 5 : Biochimie	1.5 ECTS	15 H
UE 6 : Etude du génome⁴	1 ECTS	10 H
TOTAL	10 ECTS	100 H

³ Mutualisation partielle avec UE du bloc spécifique Maïeutique

⁴ Mutualisation partielle avec UE du bloc spécifique Maïeutique

BLOC SPECIFIQUE ODONTOLOGIE

INTITULE UNITES D'ENSEIGNEMENT	NOMBRE DE CREDITS	VOLUME HORAIRE
UE 1 : Anatomie descriptive des os du crâne⁵	1,5 ECTS	15h
UE 2 : Morphogenèse et organogenèse cranio-faciale⁶	1,5 ECTS	16 h
UE 3 : Formes pharmaceutiques⁷	1 ECTS	10 h
UE 4 : Histologie – Embryologie Générale⁸	2 ECTS	22h
UE 5 : Ethique et principes de déontologie⁹	1 ECTS	10h
UE 6 : Anatomie Dentaire et Buccale	2 ECTS	15 h
UE 7 : Instrumentation Spécifique Odontologie	1 ECTS	9 h
TOTAL	10 ECTS	97 H

⁵ Commun avec PACES pour l'année 2020 2021

⁶ Commun avec PACES pour l'année 2020 2021

⁷ Commun avec PACES pour l'année 2020 2021

⁸ Mutualisation avec une partie de l'UE 3 du bloc spécifique Maieutique et UE 4 du bloc spécifique Médecine-Kinésithérapie

⁹ Mutualisation avec l'UE 2 du bloc spécifique Médecine-Kiné

BLOC SPECIFIQUE PHARMACIE

UNITES D'ENSEIGNEMENT	NOMBRE DE CREDITS	VOLUME HORAIRE	COMMENTAIRE (disciplines concernées)
UE 1 : De l'atome à la réactivité moléculaire	3 ECTS	30H	Chimie physique et générale Chimie organique Biophysique
UE 2 : La cellule et son environnement	3 ECTS	30H	Biologie cellulaire Chimie physique Biophysique
UE 3 : De la plante au médicament	2 ECTS	20,5H	Botanique Chimie organique
UE 4 : Formulation pharmaceutique	2 ECTS	19,5H	Galénique Chimie générale Biophysique
TOTAL	10 ECTS	100H	

UE – PREPARATION DU SECOND GROUPE D'ÉPREUVES

INTITULE UNITES D'ENSEIGNEMENT	NOMBRE DE CREDITS	VOLUME HORAIRE
1 : Techniques d'expression orale	1 ECTS	6H
2 : Construire une présentation type (rendu sous différentes formes)		2H
TOTAL	1 ECTS	8 H