

Accès aux études de santé Médecine, Maïeutique, Odontologie, Pharmacie et Kinésithérapie (MMOPK) - Licence accès santé (LAS)

Niveau de diplôme
Bac +1

Composante
Médecine et Pharmacie

Présentation

Dans le cadre de la réforme nationale des études de santé, la PACES, première année commune aux études de santé, a été supprimée (sauf pour les étudiants autorisés à redoubler en 20-21). Pour accéder aux études de santé à l'université de Poitiers, les lycéen-ne-s s'inscrivent dans une licence avec "accès santé". Ils et elles peuvent donc choisir l'une des 14 licences qui proposent chacune autant d'enseignements disciplinaires que d'enseignements de santé.

Objectifs

Cette entrée par licence avec accès santé a été conçue **pour accompagner les étudiant-e-s vers la réussite**. Nous leur conseillons ainsi de choisir une licence pour laquelle ils ont de l'intérêt pour avoir le plus de chances de réussir.

Une **sélection sera faite à la fin de la première année** de licence pour intégrer les études de santé : maïeutique, médecine, odontologie, pharmacie, kinésithérapie.

L'étudiant-e, qui réussit sa première année de licence et échoue à l'entrée des études de santé pourra **repostuler** à l'issue de sa **deuxième année de licence**.

Les 14 licences avec accès santé sont :

- * # **Licence Droit** site de Poitiers accès Santé
- * # **Licence Economie et gestion** accès Santé
- * # **Licence Chimie** accès Santé
- * # **Licence Informatique** accès Santé
- * # **Licence Mathématiques** accès Santé
- * # **Licence Physique** accès Santé
- * # **Licence Sciences de la terre** accès Santé
- * # **Licence Sciences de la vie** accès Santé
- * # **Licence Sciences pour l'ingénieur** accès Santé
- * # **Licence Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales (LLCER) - Anglais** accès Santé
- * # **Licence Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales (LLCER) – Espagnol** accès Santé
- * # **Licence Lettres** accès Santé
- * # **Licence Sciences du langage** accès Santé
- * **Portail Sciences et techniques des activités physiques et sportives (STAPS)** site de Poitiers accès Santé
 - * # **Portail STAPS : éducation et motricité**
 - * # **Portail STAPS : management du sport**
 - * # **Portail STAPS : entraînement sportif**
 - * # **Portail STAPS : activité physique adaptée et santé**

Infos pratiques



Lieu(x)

Poitiers-Campus

Programme

Accès aux études de santé

Semestre 1

UE1 Enseignements de la licence d'inscription	6 crédits	Anatomie générale de l'appareil respiratoire		
UE2 Enseignements de la licence d'inscription	6 crédits	Ostéologie de la tête-Viscères de la tête et du cou		
UE3 Santé 1	6 crédits	Autres appareils (digestif,.....)		
Biochimie		Bases sur les membres supérieurs et inférieurs		
Acides aminés		Dents, articulation temporo-mandibulaire, morphogenèse cranio-faciale		
Protéines : structure et fonction		Anatomie pelvienne		
Interactions protéines ligands		Initiation à la connaissance du Médicament		
Enzymologie		Définition, principaux paramètres de pharmacocinétique		
Lipides		Pharmacométrie Relation dose/effet		
Glucides		Pharmacodynamie		
Thermodynamique		Structure de régulation		
– Oxydoréduction –		Pharmaco- Addicto-vigilances		
Bioénergétique		Développement du médicament		
Métabolisme		Pharmacie Galénique		
Chimie organique		UE5 Anglais	3 crédits	
De la substance aux molécules		UE6 : PPPE - Projet Personnel et Professionnel de l'Etudiant	3 crédits	24h
Les fonctions monovalentes				
Les alcènes comme hydrocarbures insaturés				
Les fonctions trivalentes				
Chimie du médicament				
Equilibre acido-basique				
Rayonnements ionisants et radioactivité				
Comportement des fluides (hydrostatique et hydrodynamique)				
UE4 Santé 2	6 crédits			
Anatomie				
Introduction générale à l'anatomie				
Anatomie générale des os				
Anatomie générale des articulations				
Anatomie générale des muscles				
Anatomie générale du système nerveux central et du système nerveux périphérique				
Anatomie générale de l'appareil circulatoire				

Semestre 2

UE1 Enseignements de la licence
d'inscription 6 crédits

UE2 Enseignements de la licence
d'inscription 6 crédits

UE3 Santé 3 6 crédits

Biologie cellulaire, histologie,
embryologie

La cellule et ses constituants,
microscopie

La membrane plasmique,
transports membranaires et
adhérence cellulaire

Cytosquelette

Structure du génome et
réplication de l'ADN

Transcription et maturation de
l'ARNm

Le code génétique et la
traduction

Communication intercellulaire
et transduction du signal

Système endomembranaire

Régulation du cycle cellulaire

Apoptose

Populations cellulaires libres

Tissus épithéliaux

Tissus squelettiques

Tissus musculaires

Tissus conjonctifs

Tissus nerveux

Gamétogenèse

Les voies génitales, la
fécondation, les 4 premières
semaines du développement
embryonnaire

Biologie moléculaire

Structure du génome et
réplication de l'ADN

Transcription et maturation de
l'ARN

Le code génétique et la
traduction

Transports membranaires

<p>UE4 Santé 4</p> <p>Santé publique - Biostatistiques - Ethique</p> <p>Histoire des structure de santé</p> <p>Ethiques soignantes</p> <p>Lois sur les droits des soignés</p> <p>Lois sur le début de vie</p> <p>Lois sur la fin de vie</p> <p>Déontologies soignantes</p> <p>Relations soignés-soignants : aspects psychologiques</p> <p>Relations soignés-soignants : aspects sociologiques et anthropologiques</p> <p>SHS et santé publique</p> <p>SHS au quotidien</p> <p>Histoire des soins : les trois racines du soignant (chamane, scientifique et thérapeute),</p> <p>Histoire des professions de santé</p> <p>Histoire de la douleur et de la mort</p> <p>Secret professionnel au secret médical</p> <p>Responsabilité médicale et organisation du système judiciaire</p> <p>Approches par problèmes 1 : - Raisonement en situation d'incertitude</p> <p>Approches par problèmes 2 : - Notion d'erreur statistique et de biais</p> <p>Approches par problèmes 3 : - Principe de l'estimation</p> <p>Concepts de santé publique - définition</p> <p>Epidémiologie descriptive - indicateurs de santé</p> <p>Epidémiologie analytique : risque et facteurs de risque</p> <p>Epidémiologie analytique : test statistique d'association</p> <p>facteurmaladie</p>	<p>6 crédits</p>	<p>Epidémiologie analytique</p> <p>interprétation des résultats et causalité</p> <p>Evaluation des interventions : introduction aux essais cliniques</p> <p>Etudes pronostiques et données de survie</p> <p>Probabilités conditionnelles et études diagnostiques</p> <p>Panorama de la santé et inégalités sociales et territoriales de santé</p> <p>Déterminants comportementaux de la santé</p> <p>Déterminants environnementaux de la santé</p> <p>Organisation du système de santé en France</p> <p>Protection sociale en France</p>	<p>UE5 Anglais</p>	<p>3 crédits</p>	<p>UE6 : PPPE - Projet Personnel et Professionnel de l'Etudiant</p>	<p>3 crédits</p>	<p>24h</p>
---	------------------	--	--------------------	------------------	---	------------------	------------