

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

Les 14 Licences accès santé de l'université de Poitiers permettent à des profils diversifiés d'accéder à des études de santé : maïeutique (sage-femme), médecine, odontologie (dentiste), pharmacie et masso-kinésithérapie² (dites études MMOPK). Elles permettent également de poursuivre dans la licence associée.

Objectifs

L'université de Poitiers propose 14 licences accès santé (L.AS), qui sont rassemblées en 3 groupes :

Groupe contenant les L.AS du domaine Lettres et langues, sciences humaines et sociales

- * # Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales (anglais) avec accès santé
- * # Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales (espagnol) avec accès santé
- * # Lettres avec accès santé
- * # Sciences du langage avec accès santé
- * # Économie et gestion avec accès santé
- * # Droit (Poitiers) avec accès santé

Groupe contenant les L.AS du domaine Sciences de la vie et STAPS

- * # Sciences de la vie avec accès santé
- * Sciences et techniques des activités physiques et sportives (Poitiers) avec accès santé
 - * # entraînement sportif
 - * # éducation et motricité
 - * # management du sport
 - * # activité physique adaptée et santé

Groupe contenant les L.AS du domaine Sciences fondamentales (hors Sciences de la vie)

- * # Chimie avec accès santé
- * # Informatique avec accès santé
- * # Mathématiques avec accès santé
- * # Physique avec accès santé
- * # Sciences de la terre avec accès santé
- * # Sciences pour l'ingénieur avec accès santé

Chacun de ces 3 groupes permet d'accéder aux 5 filières de santé (MMOPK). Cet accès est sélectif : le nombre de places y est limité. Les places disponibles pour les filières MMOPK sont ventilées entre ces 3 groupes. Les étudiant-e-s sont donc classé-e-s à l'intérieur de leur groupe.

Chaque étudiant-e dispose de deux chances pour accéder aux études de santé.

Admission

Pour qui ?

Les étudiant-e-s préparant l'accès aux études de santé devront être doté-e-s d'une très grande capacité de travail individuel et en groupe, d'organisation, de qualités humaines ainsi que d'un intérêt pour les disciplines de la licence associée.

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.

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
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
<p>Biologie cellulaire, histologie, embryologie</p> <p>La cellule et ses constituants, microscopie</p> <p>La membrane plasmique, transports membranaires et adhérence cellulaire</p> <p>Cytosquelette</p> <p>Structure du génome et réplication de l'ADN</p> <p>Transcription et maturation de l'ARNm</p> <p>Le code génétique et la traduction</p> <p>Communication intercellulaire et transduction du signal</p> <p>Système endomembranaire</p> <p>Régulation du cycle cellulaire</p> <p>Apoptose</p> <p>Populations cellulaires libres</p> <p>Tissus épithéliaux</p> <p>Tissus squelettiques</p> <p>Tissus musculaires</p> <p>Tissus conjonctifs</p> <p>Tissus nerveux</p> <p>Gamétogenèse</p> <p>Les voies génitales, la fécondation, les 4 premières semaines du développement embryonnaire</p> <p>Biologie moléculaire</p> <p>Structure du génome et réplication de l'ADN</p> <p>Transcription et maturation de l'ARN</p> <p>Le code génétique et la traduction</p> <p>Transports membranaires</p>	

<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</p> <p>comportementaux de la santé</p> <p>Déterminants</p> <p>environnementaux de la santé</p> <p>Organisation du système de santé en France</p> <p>Protection sociale en France</p>	<p>UE5 Anglais 3 crédits</p> <p>UE6 : PPPE - Projet Personnel et Professionnel de l'Etudiant 3 crédits</p>
---	------------------	--	--