



DOMAINE SANTÉ

PARCOURS D'ACCÈS SPÉCIFIQUE DE SANTÉ (PASS)

OBJECTIFS

L'étudiant qui souhaite faire des études de santé peut choisir en 1^{ère} année le **Parcours Accès Santé Spécifique (PASS)**. Cette 1^{ère} année propose des enseignements majeurs en santé avec une option mineure composée d'enseignements d'une autre filière.

Options proposées :

- ▶ PASS - option Chimie
- ▶ PASS - option Économie
- ▶ PASS - option Mathématiques
- ▶ PASS - option Physique
- ▶ PASS - option Sciences de la vie
- ▶ PASS - option STAPS

Le choix de l'option mineure doit correspondre aux points forts de l'étudiant et à ses autres projets éventuels.

Les cours de PASS se déroulent à Tours en présentiel et en distanciel retransmis à l'université d'Orléans.

PRÉREQUIS

PARCOURSUP

- ▶ Être titulaire d'un Baccalauréat de série générale
- ▶ Avoir une bonne moyenne en première et en terminale
- ▶ Avoir des bases solides en première et en terminale, dans la discipline de l'option choisie

CONTINUER EN MMOP ET/OU K

A l'issue de la PASS, l'étudiant peut être admis en 2^{ème} année d'études de santé dans la filière MMOP et/ou K qui l'intéresse (médecine, maïeutique, odontologie, pharmacie ou kinésithérapie) en fonction de son rang de classement.

CONDITIONS D'ADMISSION EN 2^{ÈME} ANNÉE :

- 1) valider sa PASS en première session
- 2) valider une des filières MMOP et/ou K candidatées

Les étudiants les mieux classés peuvent être **admis directs**.

Selon leur rang de classement, les étudiants pourront être convoqués aux **épreuves orales**.

Chaque étudiant a droit à deux tentatives pour accéder à la 2^{ème} année des études de santé.

CONTINUER EN L.AS 2^{ÈME} ANNÉE

Si l'étudiant a validé son année mais n'est pas admis dans une filière MMOP et/ou K, il peut continuer en 2^{ème} année de Licence option Accès Santé (L.AS) dans la filière de l'option mineure choisie.

Il devra alors s'inscrire soit auprès de l'université de Tours ou auprès de l'université d'Orléans selon la mineure et les L.AS disponibles.

A savoir, pour les options :

- STAPS et Physique : site d'Orléans.

SE RÉORIENTER

Si l'étudiant n'a pas validé son année de PASS, il ne peut pas redoubler.

Il doit se réorienter via Parcoursup vers d'autres formations exceptées les licences option Santé (L.AS).



Retrouvez toutes les informations utiles sur le site :

[acces-sante.univ-tours.fr](https://www.acces-sante.univ-tours.fr)

SEMESTRE 1

Module 1 - Physiologie humaine, biophysique appliquée et médicaments - 74h

► Physiologie générale - 35h*

Le vivant / Les échelles / Les grands systèmes / Organisation générale du système nerveux / Transmission synaptique / Extéroception / Motricité réflexe et planification de l'action / Cognition et émotion / Motricité digestive / Glandes exocrines / Absorption / Couplage excitation contraction / Cycle cardiaque / Débit cardiaque / Adaptation au stress / Transport sanguin / Ventilation / Echanges gazeux pulmonaires / Contrôle automatique de la ventilation / Bioénergétique, resynthèse d'ATP ventilation / Bioénergétique, Apports énergétiques / Milieu intérieur, Thermorégulation / Milieu intérieur, Acidobasique / Milieu intérieur, Boucles endocriniennes / Milieu intérieur, Système nerveux autonome / Liquides, physiologie rénale : Filtration glomérulaire / Liquides, physiologie rénale : Réabsorption/Secrétion/ Liquides, physiologie rénale : Elimination

► Biophysique - 19h

Grandeurs physiques et mesures / Énergie et équilibres / Transports actifs / Potentiel chimique / Potentiel d'action et de membrane / Informations et signaux / Ondes / Ondes acoustiques / Ondes optiques / Hémodynamique

► Initiation aux médicaments - 20h*

Cible et mécanismes d'action / Pharmacodynamie et développement pré-clinique / Définition, description et statuts des médicaments / Introduction aux formes galéniques / Devenir du médicament dans l'organisme / Définition des principaux paramètres pharmacocinétiques / Développement clinique des médicaments / Structure et régulation du médicament / Pharmacovigilance / Pharmaco-épidémiologie - Niveau de preuve - Iatrogénie - BUM / Aspects économiques et sociétaux du médicament / Règles de prescription

Module 2 - Structure et fonction de la matière du vivant - 70h

► Chimie - 27h

Configuration électronique des atomes / Classification périodique des éléments et propriétés cellulaires / Liaisons, orbitales moléculaires et Géométrie / Hybridation, liaisons covalentes et non covalentes / Thermodynamique / Isomérisation et Stéréochimie / Chaînes hydrocarbonées, alcènes / Effet inductif - effet mésomère / Halogénures d'alkyles / Mécanismes réactionnels / Benzène et dérivés / Organométalliques / Fonction aldéhyde & Fonction cétone / Fonction alcool & acide carboxylique / Initiation aux biomatériaux.

► Biochimie - 30h

Acides aminés / Oses / Nucléotides / Acides nucléiques / Liaisons peptidiques : Structure et fonction / Protéines : Structure et fonction / L'hémoglobine / Enzymologie / Réplication de l'ADN & réparation de l'ADN / Transcription des ARN / Code génétique et traduction / Maturation des ARN / Régulation de l'expression des gènes / Modification des génomes / Lipides / Mécanismes d'oxydo-réduction.

► Physico-chimie - 13h

Etats de la matière et caractérisation / Ph, solution tampon et équilibre acido-basique / Mécanisme nucléaire / Noyaux et rayonnements / Effets biologiques et rayonnements.

Module 3 - Module de l'option disciplinaire - 80h (en distanciel)

Module 4 - Anglais, Santé et Société - 36h

► Anglais 10h (dont 8h en e-learning)

► Santé Publique - 17h

Concepts en santé et santé publique / Déterminants de la santé et mesure de l'état de santé des populations - Big data en santé / Surveillance sanitaire / Protection sociale.

► Découverte des métiers de la santé - 6h**

Organisation du système de santé / Présentation du métier Maieutique / Présentation du métier Médecine / Présentation du métier Odontologie / Présentation du métier Pharmacie / Présentation du métier Kinésithérapie.

► Préparation aux oraux - 3h

SEMESTRE 2

Module 5 - Module de Spécialisation - 78h

► Embryologie générale - 8h**

1^{ère} semaine du développement embryonnaire / 2^{ème} semaine du développement embryonnaire / 3^{ème} semaine du développement embryonnaire / 4^{ème} semaine du développement embryonnaire

► Anatomie Générale - 22h**

Généralités orientation / Système squelettique, articulaire, musculaire / Tête et cou : grands espaces du cou et de la face / Glandes salivaires / Langue / Thyroïde et parathyroïdes / Uro-génitale / Digestif / Circulatoire / Respiratoire / Système nerveux : morphologie.

► Psychologie Médicale et Ethique - 14h**

Relation Soignant-Soigné : Compétences pratiques et aptitudes techniques / Relation Soignant-Soigné : Connaissances scientifiques et représentation sociale / Relation Soignant-Soigné : Compétences professionnelles et attitudes / Relation Soignant-Soigné : Cadre légale et éthique de la pratique médicale / Qu'est-ce que l'éthique ? / Quelle relation entre le respect de l'autodétermination et l'attention à la vulnérabilité ? / Une même éthique pour tous ?

► Initiation à l'imagerie médicale - 6h**

Ultrasons / Rayons X / Imagerie nucléaire / Tomodensitométrie / Principe de la RMN / IRM.

► Spécificité de la filière MMOP et/ou K au choix (2 max) - 25H**

► Préparation aux oraux - 3h

Module 6 - La cellule et les tissus - 67h

► Biologie Cellulaire - 37h

Introduction à la biologie cellulaire & cytosquelette / Membranes cellulaires (Membrane plasmique et cytomembranes) / Transports membranaires (transports perméatifs et cytotiques) / Adhérence cellulaire (molécules d'adhérence, matrice extracellulaire et jonctions cellulaires) / Filiation RE, Golgi, lysosomes : Aspect fonctionnel (synthèse protéique et lipidique et modification post-traductionnelle) / Dynamique du système endomembranaire / Endosymbiotes et énergétique cellulaire (mitochondrie et péroxysome) / Noyau, cycle cellulaire & cancérogenèse / Intégration des signaux et signalisation / Différenciation, cellules souches et thérapie cellulaire / Biologie des systèmes.

► Histologie - 15h

Introduction générale et techniques histologie / Les épithéliums / Tissu nerveux / Tissus conjonctifs (les tissus commun, adipeux et cartilagineux) / Tissus musculaires.

► Biologie de la reproduction - 7h

Gamétogénèse masculine / Spermatogénèse / Gamétogénèse féminine / Méiose / Fécondation.

► Génétique - 8h

Introduction à la génétique humaine / Notion de gènes et mutations humaines / Hérité mendélienne chez l'Homme / Chromosomes et anomalies chromosomiques / Génétique des populations.

Module 7 Module de l'option disciplinaire - 80h (en distanciel)

Module 8 - Savoirs et méthodes quantitatives - 38,5h

► Biostatistiques - 28,5h

Intérêt de la discipline en Santé / Probabilités élémentaires, totales, conditionnelles, Bayes / Application des probabilités à l'évaluation diagnostique / Variables aléatoires / Lois de probabilités / Statistiques descriptives / Estimations ponctuelles, intervalles de confiance / Tests paramétriques / Tests non paramétriques / Comparaison de fréquences, test du Chi2 / Survie / Les principes méthodologiques des essais randomisés / Données d'évidence : production et interprétations / Régression et corrélation.

► Philosophie des Sciences - 10h

Les principes de la méthode expérimentale / La causalité dans les sciences médicales / L'objectivisme, le subjectivisme et le relativisme / Le naturalisme et le normativisme / Preuves et inférence en médecine /

* Cours communs avec la LAS Biologie

** Cours communs avec la LAS Biologie et la LAS hors biologie

MODULE 3 ET MODULE 7 : OPTION DISCIPLINAIRE

PASS - OPTION CHIMIE

Semestre 1 - 80h

► **Introduction à la chimie théorique**

Histoire de la chimie, qu'est-ce que la chimie, chimie appliquée à la santé / Systèmes physico-chimiques / Les bonnes pratiques de laboratoire : méthodologie, hygiène et sécurité / Introduction à la chimie théorique vue de l'atome à la molécule.

► **Chimie Organique approfondie**

Rappels sur l'hybridation du carbone; nomenclature des alcanes / Modes de représentation, organisation spatiale, rappel de stéréochimie / Réactivité en chimie organique / Chimie dans les solvants usuels et non usuels / Chimie organique expérimentale

Semestre 2 - 80h

► **Chimie inorganique, cinétique chimique et outils mathématiques**

Outils mathématiques pour la chimie / Cinétique chimique / Chimie inorganique.

► **Thermochimie et Chimie des solutions**

Thermochimie : Principes et applications / Chimie des solutions.

PASS - OPTION ÉCONOMIE

Semestre 1 - 80h

► **Macroéconomie 1**

Les agrégats économiques / La croissance économique / Emploi et chômage

► **Microéconomie 1**

Offre, demande et marché / Le comportement du consommateur / Le comportement du producteur / Le rôle de l'Etat dans l'économie.

Semestre 2 - 80h

► **Macroéconomie 2**

Le secteur monétaire / La politique macroéconomique

► **Microéconomie 2**

La concurrence / Le monopole / Les autres structures de marché

PASS - OPTION MATHÉMATIQUES

Semestre 1 - 80h

► **Nombres, réels et complexes**

► **Suites**

► **Equations, inéquations**

► **Systèmes linéaires, calcul matriciel**

► **Introduction aux polynômes, factorisation, binôme de Newton**

► **Fonctions d'une variable réelle, quelques fonctions usuelles**

► **Limites de fonctions, continuité**

► **Calcul de dérivées, primitives et intégrales**

► **Etude de fonctions**

► **Fonctions réciproques**

Semestre 2 - 80h

► **Algèbre linéaire dans R^n et C^n**

Espaces vectoriels / Résolution de systèmes linéaires, méthode du pivot de Gauss (rappels) / Sous-espaces vectoriels, combinaisons linéaires, somme (directe) de sous-espaces, supplémentaire / Familles libres, familles génératrices, bases, dimension / Applications linéaires, noyau, image, rang, exemples géométriques / Représentation matricielle, inversion / Déterminant, produit scalaire, norme, produit vectoriel

► **Etude du groupe symétrique**

Introduction aux notions de base de la théorie des groupes (loi de composition interne, calculs, ...) dans le cadre du groupe symétrique.

► **Analyse**

Propriété de R , inf-sup, Bolzano-Weierstrass / Régularité et approximations de fonctions (rappels et compléments continuité, dérivabilité, limites, + fonctions négligeables, équivalents) / Développement limités / Intégration. Intégration par parties, changement de variables / Introduction aux EDO.

PASS - OPTION PHYSIQUE

Semestre 1 - 80h

► **Optique**

Introduction à l'optique / Systèmes élémentaires miroirs plans, dioptries plans, miroirs sphériques / Association de systèmes simples, systèmes centrés lentilles minces / Instruments : loupe, microscope, lunette astronomique.

► **Mécanique**

Histoire de la mécanique / Cinématique du point, trajectoires / Lois de Newton / Théorème du moment cinétique.

Semestre 2 - 80h

► **Outils mathématiques pour la physique et thermodynamique**

Outils mathématiques (fonctions à plusieurs variables, formule de Taylor et intégrales simples) / Notion d'état d'un système / Fonctions caractérisant l'état d'un système et de ses changements (température, pression, équation d'état, grandeur énergétique, entropie) / L'irréversibilité, les machines thermiques, leur rendement.

► **Mécanique**

Puissance et travail d'une force, circulation, forces conservatives et non conservatives / Énergie potentielle, énergie cinétique et énergie mécanique / Théorèmes associés, notion de gradient / Équilibre d'un point matériel / Systèmes oscillants : oscillations libres, amorties, forcées, résonance / Forces centrales, applications au mouvement des satellites et des planètes / Collisions et notions de centre de masse.

PASS - OPTION SCIENCES DE LA VIE

Semestre 1 - 80h

► **Module adaptation et évolution**

Introduction aux questions de la biodiversité et à la biologie évolutive / Crise de la biodiversité et changements globaux / Diversité du monde vivant.

► **Module adaptation et évolution 2**

Physiologie et neurosciences comportementales / Fonctionnement et utilisation biotechnologique du monde microbien.

► **OU Module Biologie expérimentale : bases et applications**

Bonnes pratiques et techniques de laboratoire / Notions d'expérimentation animale et modèles cellulaires et animaux / Techniques microbiologistes et étude de préparations histologiques / Plantes et production de bio-médicaments, vaccins et alicaments, biotechnologies et développement durable.

PASS - OPTION STAPS

Semestre 1 - 72h

► **Histoire, sociologie et anthropologie de la motricité - 32h**

► **Psychologie et motricité - 20h**

► **Analyse des activités physiques sportives et artistiques - 12h**

► **Découverte des parcours STAPS et compétences transversales (TD) - 8h**

Semestre 2 - 72h

► **Histoire, sociologie et anthropologie de la motricité - 12h**

► **Psychologie et motricité - 12h**

► **Physiologie et biomécanique appliquées à la motricité - 12h**

► **Analyse des activités physiques sportives et artistiques - 12h**

► **Mise en oeuvre de l'interdisciplinarité au service de l'analyse de la motricité - 12h**

► **TD/TP pluridisciplinaires - 12h**

FILIÈRE MMOP (2 MAX) ET/OU K AU CHOIX - SEMESTRE 2

SPÉCIALITÉ MÉDECINE - 25h

- ▶ Ostéologie membre thoracique
- ▶ Ostéologie membre pelvien
- ▶ Ostéologie du rachis et de la cage thoracique
- ▶ Crâne adulte mise en place - Crâne fœtal
- ▶ Crâne adulte (os par os)
- ▶ Fosses nasales, Appareil manducateur, sinus, dents
- ▶ Méninges du crâne et du rachis
- ▶ Pelvis osseux et musculaire
- ▶ Pelvis féminin (vaisseaux et nerfs)
- ▶ Organes génitaux féminins et périnée
- ▶ Système Nerveux Central (SNC), notions de systématique, ex motricité
- ▶ Système Nerveux Central (SNC), voies visuelles

ÉTUDES MÉDICALES

Les études médicales ont une durée minimale de 9 ans après le baccalauréat et se répartissent en 3 cycles :

- **Premier Cycle (3 ans)** : Diplôme de Formation Générale en Sciences Médicales (PASS ou LAS) + DFGSM 2 + DFGSM 3 (niveau licence)
- **Deuxième Cycle (3 ans)** : DFASM1 + DFASM2 + DFASM3
- **Troisième Cycle** après validation d'un examen national basé sur un classement (3 à 6 ans) : Concours d'internat - Spécialités médicales - Médecine du travail - Santé publique - Spécialités chirurgicales - Biologie.

SPÉCIALITÉ MAÏEUTIQUE - 25h

- ▶ Type d'exercice - compétence de la sage-femme
- ▶ La sage-femme actrice de santé publique
- ▶ La gynécologie : contexte hormonal, puberté, ménopause
- ▶ La grossesse hormonologie, développement, datation
- ▶ Placentation : liquide amniotique et hormonologie
- ▶ Appareil génital
- ▶ Appareil urinaire
- ▶ Crâne adulte mise en place - Crâne fœtal*
- ▶ Méninges du crâne et du rachis*
- ▶ Pelvis osseux et musculaire*
- ▶ Pelvis féminin (vaisseaux et nerfs)*
- ▶ Organes génitaux féminins et périnée*

ÉTUDES DE MAÏEUTIQUE

Les études de maïeutique ont une durée de 6 ans après le baccalauréat, avec une possibilité de double cursus.

- **Premier Cycle (3 ans)** : Diplôme de Formation Générale en Sciences Maïeutiques : PASS et/ou LAS1 à 3 + DFGSMa 2 + DFGSMa 3 (grade licence)
- **Deuxième Cycle (2 ans)** : DFASMa1 + DFASMa2
- **Troisième Cycle court** : 1 an en vue du Diplôme d'Etat de Docteur en Maïeutique

SPÉCIALITÉ DENTAIRE - 25h

- ▶ Défis du dentiste au 21^{ème} siècle
- ▶ Biomatériaux
- ▶ Salive et fluide gingival
- ▶ Embryologie de la dent
- ▶ Histologie de la dent
- ▶ Crâne adulte mise en place - Crâne fœtal*
- ▶ Crâne adulte (os par os)*
- ▶ Fosses nasales, appareil manducateur, sinus, dents*
- ▶ Méninges du crâne et du rachis *
- ▶ Langue plancher de la bouche, glandes salivaires
- ▶ Morphologie dentaire
- ▶ Manducation
- ▶ Déglutition

ÉTUDES D'ODONTOLOGIE

Les études en vue de l'obtention du diplôme d'Etat de Docteur en Chirurgie-Dentaire ont une durée de 6 à 8 ans selon la filière choisie :

- **Premier cycle** : 3 ans (dont la PASS ou LAS)
- **Deuxième cycle** : 2 ans
- **Troisième cycle court (1 an) ou long** (3 à 4 ans d'internat en orthopédie-dento-faciale (orthodontie), en médecine bucco-dentaire ou en chirurgie orale).

SPÉCIALITÉ PHARMACIE - 25h

- ▶ Généralités sur le développement pré-clinique des médicaments
- ▶ Exploitation des plantes et des champignons pour la production de médicaments
- ▶ Mécanismes d'action des médicaments au niveau moléculaire
- ▶ Caractéristiques physicochimiques des substances actives
- ▶ Bonnes pratiques de fabrication des médicaments
- ▶ Gestion de la qualité des médicaments

ÉTUDES DE PHARMACIE

Les études de pharmacie ont une durée minimale de 6 ans après le baccalauréat et se répartissent en 3 cycles :

- **Premier Cycle (3 ans)** : PASS ou LAS + 2^{ème} année + 3^{ème} année de pharmacie
- **Deuxième Cycle (2 ans)** : 4^{ème} année de pharmacie et 5^{ème} année hospitalo-universitaire. Choix entre les filières officine, industrie et internat. Possibilité d'équivalence M1 pour ceux qui veulent s'orienter dans la filière recherche (accordée si validation de la 4^{ème} année - obtention de 4 modules d'initiation à la recherche (DPRB) et stage de 2 mois dans une équipe de recherche labellisée) et de passer le concours de l'internat au cours de la 5^{ème} année.
- **Troisième Cycle court (1 ans)** : 6^{ème} année. Filières officine ou industrie. Possibilité de s'inscrire en M2 recherche.
- **Troisième Cycle long (4 ans)** : 4 ans d'internat pour obtenir un DES de pharmacie hospitalière ou un DES de biologie médicale.

SPÉCIALITÉ KINÉSITHÉRAPIE, RÉÉDUCATION ET RÉADAPTATION - 25h

- ▶ Ostéologie membre thoracique*
- ▶ Ostéologie membre pelvien*
- ▶ Ostéologie du rachis et de la cage thoracique*
- ▶ Pelvis osseux et musculaire*
- ▶ Système Nerveux Central (SNC), notions de systématique, ex motricité*
- ▶ Évidence Based Practice
- ▶ Classification Internationale du Fonctionnement
- ▶ Histoire de la rééducation et défis du kinésithérapeute au XXI^{ème} siècle
- ▶ Approche par compétence et professionnalisation
- ▶ Épidémiologie des pathologies de l'appareil locomoteur
- ▶ Différents modes d'exercices de la kinésithérapie
- ▶ Le mouvement : perception, cognition, émotion, action
- ▶ Organisation sensori motrice du mouvement / Neurophysiologie de la douleur / Biomécanique

*Cours communs avec la spécialité Médecine