

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Licence option Accès Santé | LAS

- > Composante : Faculté de santé
- > Ouvert en alternance : Non

Parcours proposés

- > LAS

Présentation

Dans le cadre de la réforme des études de Santé mise en place à partir de la rentrée 2020 par le ministère de l'Enseignement Supérieur, l'Université d'Angers et ses partenaires proposent aux étudiants de Licence, de nouvelles modalités d'accès aux formations de Médecine, Maïeutique, Odontologie, Pharmacie et Kinésithérapie (MMOP-K), dans le but de répondre à l'objectif de diversification des profils.

Ce dispositif est nommé Licence Accès Santé (LAS)

[Plus d'information sur la LAS](#)

Objectifs

LAS permet aux étudiants de suivre un cursus de licence dans une composante hors santé et de compléter leur formation par des unités d'enseignements : ces modules (Accès Santé) sont destinés à apporter aux étudiants les connaissances nécessaires dans les domaines des Sciences Fondamentales (Sciences de la vie, Sciences de l'ingénieur) et des Sciences Humaines, pour leur poursuite d'études en santé. De plus, un module Projet Santé, permet l'élaboration d'une réflexion sur son projet personnel et professionnel propre à chaque étudiant. Un tutorat organisé par l'association étudiante 2ATP (Association Angevine du Tutorat LAS) avec le soutien de l'équipe pédagogique, est proposé tout au long de

l'année, afin d'accompagner et guider les étudiants dans leur progression. Les équipes pédagogiques, techniques et administratives de la Faculté de Santé, feront tout leur possible pour vous offrir les meilleures conditions de travail.

Infos pratiques

Contacts

Responsable formation initiale

Erwan Autret

☎ 02 41 73 58 00

✉ erwan.autret@univ-angers.fr

Responsable pédagogique

Anne-Laure Daguéné

☎ 02.41.73.59.15

✉ anne-laure.daguene@univ-angers.fr

Programme

LAS

LAS

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE - Projet santé	UE				
Connaissance de soi	Matière				
Connaissance des métiers et des formations, partie 1 (ressources documentaires)	Matière				
Connaissance des métiers et des formations, partie 2 (témoignages de professionnels)	Matière				
Bilan de vos projets personnels et professionnels	Matière				
Fiche-métier L.A.S	Matière				
UE - Biochimie et génétique	UE				
De l'ADN aux protéines	Matière				
La génétique mendélienne	Matière				
Les techniques de bases de biologie moléculaire	Matière				
Les petites molécules : glucides, lipides et acides amines	Matière				
L'enzymologie	Matière				
UE - Sciences appliquées à la thérapeutique	UE				
Introduction de l'UE : le diagnostic	Matière				
Chimie Biotechnologie : De l'origine du médicament	Matière				
Pharmacologie moléculaire et pharmacométrie	Matière				
Formes galéniques et devenir du médicament dans l'organisme	Matière				
Prévention, sécurité et prise en charge du patient	Matière				
UE - Chimie	UE				
Chimie générale : Structure de la matière	Matière				
Chimie générale : Introduction aux réactions chimiques	Matière				
Chimie analytique : Acido-basique	Matière				
Chimie analytique : Oxydo-réduction	Matière				
Chimie organique : Etude structurale des molécules organiques et éléments de réactivité	Matière				
Chimie organique : Réactivité de groupements fonctionnels	Matière				
UE - Biologie cellulaire, histologie et embryologie	UE				
Biologie Cellulaire	Matière				
Histologie	Matière				
Reproduction-Embryologie	Matière				
Embryologie	Matière				
UE - Anatomie	UE				

Anatomie générale	Matière
Membres inférieurs	Matière
UE – Psychologie	UE
Sensibilisation à la psychologie clinique	Matière
Sensibilisation à la psychologie de la santé	Matière
Psychologie de la santé appliquée	Matière
UE – Mathématiques	UE
Résolution d'équations	Matière
Suites récurrentes	Matière
Fonctions	Matière
Equations différentielles	Matière
Trigonométrie	Matière
UE – Odontologie	UE
Anatomie dentaire	Matière
Morphogénèse crânio-faciale	Matière
Biochimie de la salive et du fluide gingival	Matière
UE – Droit et sciences sociales	UE
Initiation à la sociologie : Sociétés et cultures	Matière
Initiation au droit médical : La personne sujet de droit	Matière
Initiation à la science politique : la construction d'un problème public	Matière
UE – Physiologie et biophysique	UE
Physiologie	Matière
Boucles de régulation et homéostasie	Matière
Milieu intérieur	Matière
Muscle activité physique	Matière
Évolution	Matière
Biophysique	Matière
Atomes, Noyaux, transformations radioactives	Matière
Réactions nucléaires et cinétiques des transformations radioactives	Matière
Interactions rayonnements-matière et radiobiologie	Matière
Outils de caractérisation, modes de transports et compartiments liquidiens et effet de champ	Matière
Diffusion Osmose	Matière
Hémodynamique	Matière