

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

PluriPASS

- > Composante : Faculté de santé
- > Niveau d'étude : BAC +1
- > Durée : 1 an
- > Crédits ECTS : 60 ECTS
- > Ouvert en alternance : Non
- > Formation accessible en : Formation initiale
- > Lieu d'enseignement : Angers

Parcours proposés

- > PluriPASS

Présentation

PluriPASS, une formation ouverte sur les métiers de la santé

PluriPASS est un parcours de formation qui permet d'accéder aux filières de santé : Médecine, Maïeutique, Odontologie, Pharmacie et Kinésithérapie.

Ce cursus pluridisciplinaire commun aux études de santé prépare également à plusieurs licences de l'Université d'Angers et de Le Mans Université et permet aussi de se diriger vers des filières Ingénieur.

Retrouver les taux de réussite de ce diplôme [ici](#)

Université d'Angers	Université du Maine
# Licence Droit	# Licence Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives
# Licence Sciences économiques et de gestion	# Licence Science de la vie
# Licence Psychologie	# Licence Sciences pour l'ingénieur
# Licence Informatique	# Licence Physique-Chimie
# Licence Mathématiques	# Licence Droit
# Licence Sciences chimiques et physiques	# Licence Economie et Gestion
# Licence Sciences du vivant et géosciences	

Double Licence Droit-Economie
Diplôme d'ingénieur Polytech Angers
CMi Biologie systémique du végétal
CMi Photonique signal imagerie
CMi Chimie environnement

Licence de Mathématiques
Diplôme d'ingénieur ENSIM

[🔗 Pour plus d'information sur PluriPASS](#)

Les + de la formation

Faculté de Santé
28 rue Roger Amsler 49045 ANGERS
Tél. 02-41-73-58-00
pluripass@univ-angers.fr

Organisation

Contrôle des connaissances

Admission

Conditions d'admission

Comment s'inscrire ?

Il faut candidater via Parcoursup, pour le parcours PluriPASS.

L'inscription à l'université se fait après les résultats du baccalauréat, pour les bacheliers acceptés par la procédure Parcoursup.

Capacité d'accueil

800 étudiants

Pré-requis obligatoires

A qui est destiné PluriPASS ?

PluriPASS est adapté aux étudiants titulaires d'un BAC général mention assez bien ou mieux recommandée, autonomes, capables d'un travail soutenu et souhaitant intégrer une filière santé.

PluriPASS n'est pas adapté à des baccalauréats technologiques ou professionnels.

Et après

Poursuite d'études

Quels sont les débouchés ?

Cette formation débouchera non seulement sur les cinq filières de santé : médecine, maïeutique, odontologie, pharmacie et masso-kinésithérapie.

Elle permettra aussi de s'orienter vers la recherche et vers une large variété de métiers dans d'autres secteurs professionnels de santé.

Exemples :

- imagerie médicale, bio-matériaux, nanotechnologies,
- analyses biologiques, essais cliniques, toxicologie, génomique,
- statistiques, modélisation, bio-informatique,
- bio-éthique, droit de la santé,
- économie de la santé, gestion des risques, qualité,
- végétal, alimentation,
- psychologie.

Infos pratiques

Contacts

Responsable formation initiale

Salim Khiati

✉ salim.khiati@univ-angers.fr

Responsable formation initiale

Guillaume Viault

☎ 0249180448

✉ guillaume.viault@univ-angers.fr

Responsable pédagogique

Anne-Laure Daguéné

☎ 02.41.73.59.15

✉ anne-laure.daguene@univ-angers.fr

Contact administratif

Murielle Lurat

☎ 02.41.73.59.16

✉ murielle.lurat@univ-angers.fr

Contact administratif

Séverine Dezarnaulds

☎ 02.41.73.59.54

✉ severine.dezarnaulds@univ-angers.fr

Autres contacts

Pour toute demande d'information, contactez par mail la scolarité : [✉ pluripass@univ-angers.fr](mailto:pluripass@univ-angers.fr)

Lieu(x)

📍 Angers

Programme

PluriPASS

PluriPASS

Semestre 1

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 - Biochimie , Biologie moléculaire et bio-informatique	UE				4 crédits
Biologie moléculaire	Matière	8h			
Biochimie structurale : principales molécules du vivant	Matière	8h			
Bio-informatique et évolution	Matière	10h	1,33h		
UE2 - Biologie cellulaire, reproduction, anatomie	UE				4 crédits
Reproduction - Embryologie	Matière	17,33h			
Introduction à la biologie cellulaire	Matière	10,67h			
Anatomie générale	Matière	13,33h			
UE3 - Chimie générale, mathématiques	UE				3 crédits
Chimie générale	Matière	4h	2,67h		
Mathématiques	Matière				
UE4 - Sciences appliquées à la thérapeutique	UE				3 crédits
Chimie organique	Matière	2,67h	2,67h		
Sciences pharmaceutiques	Matière				
UE5 - Sociologie et histoire	UE				5 crédits
Les concepts sociologiques et anthropologiques	Matière	9,33h			
Histoire des diagnostics et des traitements	Matière	13,34h			
Savoirs, connaissances et pratiques	Matière	6,67h			
Reproduction : la maîtrise de la procréation, un enjeu de société	Matière	2,67h			
UE6 - Droit, économie et science politique	UE				5 crédits
Introduction à la science politique	Matière	12h			
La personne, sujet de droit	Matière	10,67h			
Introduction à l'économie	Matière	10,67h			
UE Anglais	UE		5,33h		2 crédits
UE Culture numérique	UE				2 crédits
L'utilisation du numérique dans son environnement de travail	Matière				
Le Numérique soutenable	Matière				
3PE	UE				2 crédits
UE Optionnelle 1	UE				1 crédits
Activité sportives 1 et 2	Matière				

Adolescence et santé	Matière
Anglais perfectionnement	Matière
Image médicale numérique	Matière
Maladies infectieuses interaction homme/animal/environnement	Matière
Nanosciences et santé	Matière
Précarité et vulnérabilité sociales	Matière
Principes de management	Matière
Santé au travail	Matière
Droit - Institutions administratives	Matière
Module recherche et gestion d'informations	Module

Semestre 2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE7 - Biochimie, biologie et bioinformatique moléculaires, génétique	UE				3 crédits
Génétique	Matière	9,33h			
Biochimie métabolique et bioénergétique	Matière	20h	1,33h		
UE8 - Biologie cellulaire - Histologie	UE				3 crédits
Biologie cellulaire	Matière	12h			
Techniques d'études en biologie	Matière				
Organisation des tissus épithéliaux et de soutiens	Matière	10,67h			
Histologie neuromusculaire	Matière	8h			
UE9 - Physiologie, anatomie, biophysique	UE				5 crédits
Anatomie des membres inférieurs	Matière				
Anatomie des membres supérieurs	Matière				
Physiologie	Matière	9,32h			
Biophysique	Matière	10,67h			
UE10 - Statistiques - Biophysique	UE				5 crédits
Ondes et propagation des ondes	Matière	8h			
Statistiques descriptives	Matière	2,67h			
Probabilités et leurs lois	Matière	4h			
Intervalles de fluctuation et de confiance	Matière	4h			
Premier test statistiques	Matière	9,33h			
UE11 - Chimie organique et analytique	UE				3 crédits
Équilibre acido-basiques	Matière	6,67h	1,33h		
Équilibre d'oxydo-réduction	Matière	2,66h	1,33h		
Principes généraux de réactivité	Matière	10,67h	2,67h		
UE12 - Psychologie - Droit	UE				4 crédits
Introduction à la psychologie	Matière				
Psychologie clinique et de la santé	Matière	4h			
Approches cliniques	Matière	8h			
Initiation au droit public	Matière	16h			
UE Anglais	UE		12h		2 crédits

3PE	UE	2 crédits
UE Optionnelle 2	UE	2 crédits
Activité sportives 1 et 2	Matière	
Anatomie dentaire	Matière	
Anglais perfectionnement	Matière	
Biomatériaux dentaires	Matière	
Botanical	Matière	
Chimie : histoire, origines de la vie et applications à la santé	Matière	
Droit et éthique en santé	Matière	
Droit public	Matière	
Image médicale numérique	Matière	
Institutions juridictionnelles	Matière	
Introduction à l'économie de la santé	Matière	
Macroéconomie	Matière	
Maïeutique	Matière	
Maladies infectieuses interaction homme/animal/environnement	Matière	
Méthodologie juridique	Matière	
Microéconomie	Matière	
Modélisation mathématique des épidémies	Matière	
Nanosciences et santé	Matière	
Neurosciences appliquées à la santé	Matière	
Précarité et vulnérabilité sociales	Matière	
Principes de management	Matière	
Réadaptation, inclusion et santé	Matière	
Santé au travail	Matière	
Santé et migrations	Matière	
Vulnérabilité psychologique de l'enfant	Matière	
UE Optionnelle 3	UE	2 crédits
Activité sportives 1 et 2	Matière	
Anatomie dentaire	Matière	
Anglais perfectionnement	Matière	
Biomatériaux dentaires	Matière	
Botanical	Matière	
Chimie : histoire, origines de la vie et applications à la santé	Matière	
Droit et éthique en santé	Matière	
Droit public	Matière	
Image médicale numérique	Matière	
Institutions juridictionnelles	Matière	
Introduction à l'économie de la santé	Matière	
Macroéconomie	Matière	
Maïeutique	Matière	
Maladies infectieuses interaction homme/animal/environnement	Matière	
Méthodologie juridique	Matière	
Microéconomie	Matière	
Modélisation mathématique des épidémies	Matière	
Nanosciences et santé	Matière	

Neurosciences appliquées à la santé
Précarité et vulnérabilité sociales
Principes de management
Réadaptation, inclusion et santé
Santé au travail
Santé et migrations
Vulnérabilité psychologique de l'enfant

Matière
Matière
Matière
Matière
Matière
Matière
Matière