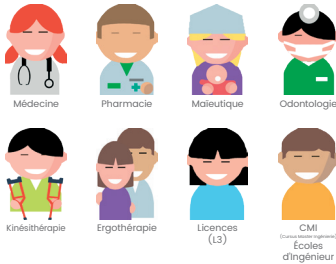


# FACULTÉ DE SANTÉ

UNIVERSITÉ D'ANGERS



# FACULTÉ DE SANTÉ

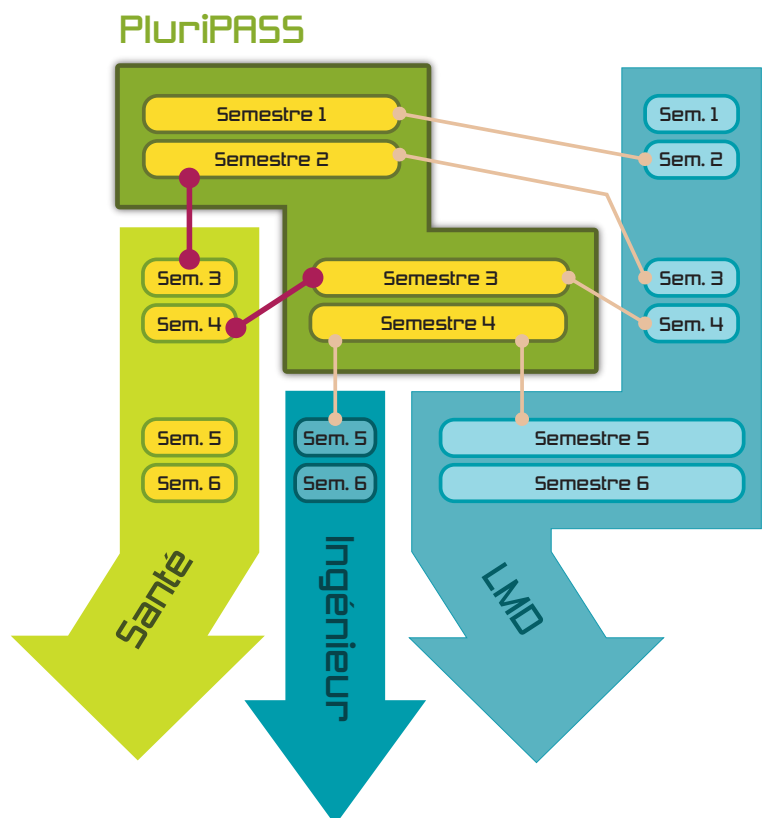
# PluriPASS

**PLURIPASS**  
**UNE PREMIÈRE ANNÉE**  
**UNIVERSITAIRE**  
**PLURIDISCIPLINAIRE**

Dans le cadre des expérimentations d'alternatives à la PACES prévues par la loi du 22 juillet 2013, l'Université d'Angers propose, depuis la rentrée de septembre 2015, un parcours pluridisciplinaire à double objectif.

La vocation première de PluriPASS est de garantir un recrutement efficace dans six filières contingentées de Santé (médecine, pharmacie, maïeutique, odontologie, kinésithérapie, ergothérapie). La multidisciplinarité de la formation favorise par ailleurs une orientation progressive vers une dizaine de Licences, des cursus master ingénierie (CMI) et un diplôme d'ingénieur pour l'Université d'Angers, sept Licences et un diplôme d'ingénieur pour Le Mans Université partenaire du projet et, enfin, vers d'autres formations dont des écoles d'ingénieur locales.

**A la rentrée 2019**  
**PluriPASS**  
**une formation**  
**disponible sur**  
**3 CAMPUS**  
**ANGERS - LE MANS - LAVAL**



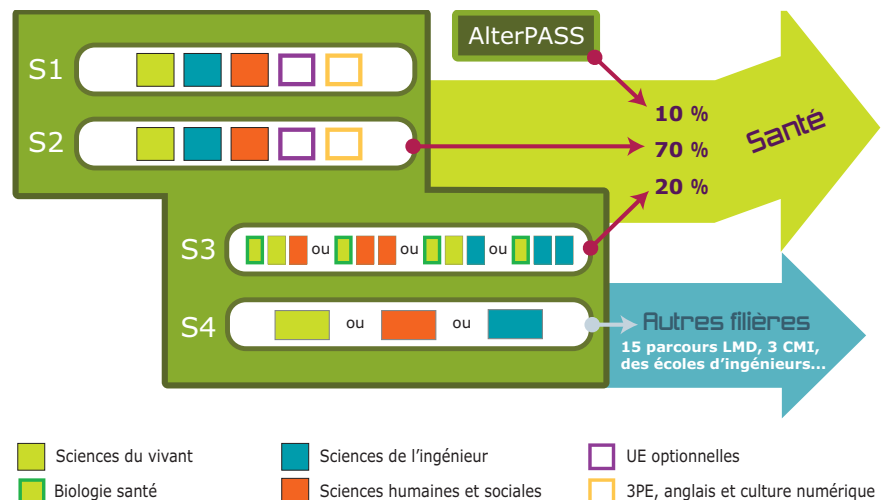
## POUR DES ÉTUDIANTS ENGAGÉS ET MOTIVÉS, PROGRESSIVEMENT ORIENTÉS

PluriPASS est adapté à des étudiants titulaires d'un baccalauréat S, mention assez bien ou mieux, ou d'un autre baccalauréat général mention bien ou mieux, autonomes, capables d'un travail soutenu et souhaitant s'orienter vers les secteurs de la santé. PluriPASS n'est pas adapté à des baccalauréats technologiques ou professionnels.

PluriPASS propose une spécialisation progressive à partir d'un socle pluridisciplinaire. De ce fait, PluriPASS permettra aux étudiants qui ne poursuivront pas dans les filères santé, après une orientation progressive, l'accès aux formations suivantes des deux universités :

Université d'Angers	Le Mans Université
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Licence Droit</li> <li>➤ Licence Sciences économiques et de gestion</li> <li>➤ Licence Psychologie</li> <li>➤ Licence Informatique</li> <li>➤ Licence Mathématiques</li> <li>➤ Licence Sciences chimiques et physiques</li> <li>➤ Licence Sciences du vivant et géosciences</li> <li>➤ Licence Histoire</li> <li>➤ Licence Géographie</li> <li>➤ Double Licence Droit-économie</li> <li>➤ Diplôme d'ingénieur ISTIA</li> <li>➤ CMI Biologie systémique du végétal</li> <li>➤ CMI Photonique signal imagerie</li> <li>➤ CMI Chimie environnement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Licence Sciences et techniques des activités physiques et sportives</li> <li>➤ Licence Sciences de la vie</li> <li>➤ Licence Sciences pour l'ingénieur</li> <li>➤ Licence Physique-chimie</li> <li>➤ Licence Droit</li> <li>➤ Licence Economie et gestion</li> <li>➤ Licence de Mathématiques</li> <li>➤ Diplôme d'ingénieur ENSIM</li> </ul>

## UN PARCOURS DE FORMATION STRUCTURÉ



La première année de ce parcours est commune à tous les étudiants inscrits en PluriPASS. La formation délivrée au cours de la première année est structurée en deux semestres (S1-S2) et associe des enseignements théoriques et dirigés rassemblés en unités d'enseignements (UE) dans les trois grands champs disciplinaires suivants : Sciences du vivant / Sciences de l'ingénieur / Sciences humaines et sociales.

## DES UNITÉS D'ENSEIGNEMENT RÉPARTIES SUR DEUX SEMESTRES

Dès le premier semestre de la première année, les étudiants reçoivent une information sur les débouchés proposés dans les différentes filières et sont accompagnés par le SUIO-IP (Service Universitaire d'Information et d'Orientation – Insertion Professionnelle) dans la construction et l'expression de leurs projets personnels et professionnels (3PE). Les étudiants suivent également un enseignement d'anglais (niveau B2 requis au plus tard en fin de première année) et de culture numérique.

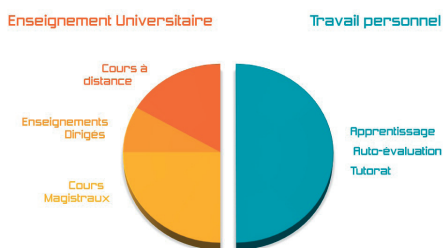
SEMESTRE 1	SEMESTRE 2
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ UE1 Biochimie / Biologie et Bioinformatique moléculaires</li> <li>➤ UE2 Biologie cellulaire / Reproduction / Anatomie</li> <li>➤ UE3 Chimie 1</li> <li>➤ UE4 Biophysique : signaux et énergie du vivant</li> <li>➤ UE5 Sociétés et cultures</li> <li>➤ UE6 Droit, économie et science politique</li> <li>➤ UE Culture numérique</li> <li>➤ UE Anglais</li> <li>➤ UE 3PE</li> <li>➤ UE Optionnelle 1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ UE7 Biochimie / Biologie et Bioinformatique moléculaires / Génétique</li> <li>➤ UE8 Biologie cellulaire / Histologie</li> <li>➤ UE9 Physiologie / Anatomie</li> <li>➤ UE10 Statistiques appliquées à la santé</li> <li>➤ UE11 Chimie 2</li> <li>➤ UE12 Psychologie</li> <li>➤ UE Anglais</li> <li>➤ UE 3PE</li> <li>➤ UE Optionnelle 2</li> <li>➤ UE Optionnelle 3</li> </ul>

## DES UNITÉS D'ENSEIGNEMENT OPTIONNELLES VARIÉES

Par ailleurs, des unités d'enseignement optionnelles (UEO) sont proposées aux étudiants. Ces UEO sont l'occasion d'approfondir des contenus explorés dans les enseignements du tronc commun ou, au contraire, d'aborder de nouvelles disciplines reliées aux diverses orientations possibles des étudiants. Elles visent, notamment dans le champ de la santé, une présentation riche et diversifiée des métiers auxquels ils pourront accéder et contribuent à préparer une éventuelle orientation vers une filière non contingentée. Enfin, elles offrent des occasions pour évaluer des compétences autres (oral, travail de groupe, motivation...).

<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Activités sportives 1 et 2</li> <li>➤ Adolescence et santé</li> <li>➤ Alimentation et santé</li> <li>➤ Analyse économique de la décision individuelle</li> <li>➤ Anglais perfectionnement</li> <li>➤ Botanical</li> <li>➤ Chimie : histoire et origines de la vie</li> <li>➤ Droit et éthique en santé</li> <li>➤ Ergothérapie</li> <li>➤ Expérimentation animale</li> <li>➤ Handicap et santé</li> <li>➤ Histoire des pratiques soignantes</li> <li>➤ Imagerie médicale numérique</li> <li>➤ Introduction à l'économie de la santé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Initiation au droit public</li> <li>➤ Le médicament : un outil indispensable de santé</li> <li>➤ Maïeutique</li> <li>➤ Maladies infectieuses : interaction homme/animal/ environnement</li> <li>➤ Modélisation mathématique des épidémies</li> <li>➤ Nanosciences et santé</li> <li>➤ Neurosciences appliquées à la santé</li> <li>➤ Principe de management</li> <li>➤ Santé au travail</li> <li>➤ Migrations et santé</li> <li>➤ Sport et santé</li> <li>➤ Stéréotypes et discriminations de genre</li> <li>➤ Vulnérabilités psychologiques de l'enfant</li> </ul>
---	--

## AU MOYEN D'UNE PÉDAGOGIE UNIVERSITAIRE RÉNOVÉE



### Trois modalités de travail sont retenues :

- le travail en présence de l'enseignant sous forme de cours magistraux ou enseignements dirigés,
- les activités encadrées à distance (représentant 30% du temps d'enseignement),
- le travail personnel non supervisé (représentant 50% au total du temps de travail étudiant).

Les ressources pédagogiques sont disponibles sous différents formats : ouvrages, lectures de référence, documents des enseignants médiatisés, vidéos, podcasts des enseignements magistraux. Le parcours de formation enrichi de ces ressources pédagogiques est accessible via une plateforme de formation à distance (Moodle) offrant également les moyens de communiquer, d'échanger, de collaborer et de s'autoévaluer.

## UNE ORIENTATION PROGRESSIVE

- Le double objectif poursuivi par PluriPASS, à savoir l'admission dans les filières santé et la poursuite d'études dans l'enseignement supérieur, doit permettre à tous les étudiants de trouver l'orientation la mieux adaptée à leurs motivations et à leurs capacités.

En première année, un contrôle continu (5 examens sur l'année) ainsi que des oraux sous forme de mini-entrevues multiples (également mis en place en fin de semestre 3) permettent d'évaluer les étudiants. A la fin de cette première année, les étudiants peuvent se présenter au recrutement d'une des filières Santé. Dans le cas où les étudiants n'accèderaient pas aux filières Santé à ce niveau, il leur est proposé **une seconde année de parcours pluridisciplinaire PluriPASS (S3-S4)** où ils affineront leur orientation pour se présenter au recrutement d'une des filières Santé en fin de semestre 3 ou poursuivre vers une troisième année de licence disciplinaire, via un semestre 4 ou encore se préparer au recrutement dans d'autres formations, notamment ingénieur, à la fin du semestre 4.

Au **semestre 3**, les étudiants suivent les UE du bloc « Biologie Santé » et ils choisissent deux autres blocs d'UE dans les domaines « Sciences de l'ingénieur » et/ou « Sciences humaines et sociales » et/ou « Sciences du vivant ». Par le choix de ces blocs, ils affinent leur orientation en fonction des disciplines qui y sont dispensées et de leur projet d'études.

Le **quatrième semestre** est aménagé, en collaboration avec les facultés partenaires, pour les étudiants rejoignant les cursus disciplinaires existant à ce niveau ou souhaitant un recrutement dans une école d'ingénieur.

## CONTACTS

**Catherine Passirani**  
Directrice PluriPASS

**Scolarité**  
pluripass@contact.univ-angers.fr

**Faculté de santé**  
28 rue Roger Amsler  
CS 74521 49045 Angers cedex 1

L'accès aux études de médecine, pharmacie, odontologie, maïeutique, kinésithérapie et ergothérapie se fait en fin de S2 ou en fin de S3. Les étudiants admis en fin de S2 entrent en S3 du diplôme de premier cycle d'une de ces filières. entre 70% et 80% du numerus clausus (NC) est réservé à l'entrée à ce niveau en fonction des filières. Les étudiants candidats en fin de S3 du parcours PluriPASS, entrent en S4 des filières de médecine, pharmacie, maïeutique et en S3 des filières odontologie, kinésithérapie et ergothérapie avec la promotion suivante. Entre 20% et 25% du numerus clausus (NC) est réservé à l'entrée à ce niveau. Plusieurs modalités pédagogiques au sein des filières de santé (mutualisation de cours, enseignement à distance, enseignement en petits groupes) permettent à tous les étudiants d'acquérir l'ensemble des compétences exigibles en fin de diplôme de formation générale de leur filière de santé.