

# Le dispositif PASS (accès aux études de santé)



## → Les représentations des lycéens

« Ce sont des études difficiles qui impliquent une grande capacité de travail, de concentration, de mémorisation. »

« Ces études sont intéressantes ; elles permettent d'approfondir des connaissances et des méthodes scientifiques. »

« On passe son temps à travailler : pas de sorties, pas de cinéma, pas de sport. »

La PACES (première année commune aux études de santé), qui représentait quasiment l'unique voie d'accès aux études de santé disparaît à la rentrée universitaire 2020. De nouvelles voies d'accès à ces études sont mises en place cette année pour diversifier les profils des étudiants sélectionnés et garantir à tous des poursuites d'études et des perspectives d'insertion professionnelle variées : [Information](#)

## → Enseignements de première année



### Semestre 1

Il se déroule de septembre à décembre, avec une semaine d'interruption des cours à la Toussaint et une semaine de révision juste avant le concours de mi-décembre.

Le concours se déroule au Parc des Expositions de Penfeld. (Changement possible avec la réforme)

Cinq matières y sont enseignées :

UE 1 : Biochimie

UE 2 : Biologie

UE 3a : Biophysique

UE 3b : Physiologie

UE 4 : Biostatistiques

UE projet professionnel

### Semestre 2

Il débute deux semaines après le concours du 1er semestre. Le concours a lieu début mais et il est précédé de trois semaines de révisions.(Changement possible avec la réforme)

Il se compose de 3 UEs de tronc commun et une ou plusieurs UE compétences santé selon le choix du candidat + une UE complémentaire

UE 5 : Anatomie

UE 6 : Pharmacologie

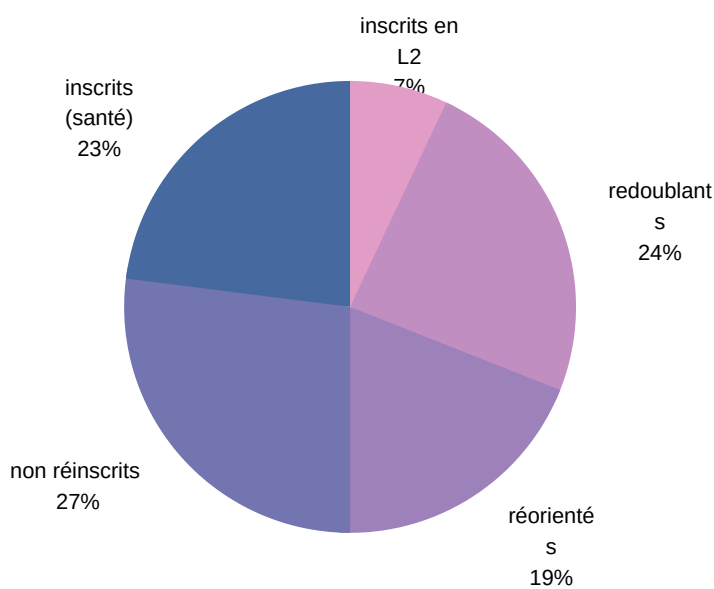
UE 7 : Santé, société, humanité

UE Compétences santé (Maïeutique, médecine, Odontologie, Pharmacie, Métiers de la rééducation)

UE Compétences complémentaires (Sciences du vivant, Sciences de la santé, Sciences de l'ingénieur, économie-droit-gestion)

A l'issue du S2, les étudiants reçus intégreront leur filière (pharmacie, médecine, maïeutique, dentaire...) tandis que les autres pourront intégrer un L2 dans la continuité de ce qu'il auront étudié dans leur UE complémentaire, à condition de valider leur année de PACES adaptée (10 de moyenne). Ils seront autorisés à faire valoir leur seconde chance à la fin de la L2 ou de la L3 : [schéma parcoursup](#)

## → Devenir des étudiants inscrits à l'UBO en 2017-2018



En 2017/2018, 1108 étudiants étaient inscrits en première année études santé

## → Répartition des étudiants suivant leur inscription en 2018/2019 et le type de bac

### Les présents aux examens

inscription 2018/2019		total
<b>inscrits en L2</b>	82	<b>82</b>
<b>redoublants</b>	265	<b>265</b>
<b>réorientés</b>	211	<b>211</b>
<b>non réinscrits à l'UBO</b>	280	<b>280</b>
<b>inscrits en sante</b>	250	<b>250</b>
<b>Total</b>	<b>1088</b>	<b>1088</b>

## → Les poursuites d'études à l'université

La première année commune aux études de santé prépare à l'entrée dans un cursus diplômant en Sciences médicales, en Sciences maïeutiques, en Sciences odontologiques et en Sciences pharmaceutiques.

Elle permet d'intégrer les formations conduisant au Diplôme d'Etat de masseur-kinésithérapeute des écoles et Institut de la région Bretagne.

## → Les débouchés

Les spécialisations :

Médecine : 5 années de tronc commun + 3 à 6 ans de spécialisation

Odontologie : 5 années de tronc commun + 1 année préparatoire à l'exercice du métier ou 3 à 4 ans d'internat qualifiant

Pharmacie : 2,5 années de tronc commun, puis, après la 5ème année, de 1 à 4 ans de spécialisation

Sage-femme : 4 années

Kinésithérapie : 4 années

Ergothérapie : 4 années

Sur le site CAP'AVENIR Brest, vous trouverez les enquêtes de l'observatoire concernant le devenir des diplômés de masters de l'UBO : [Enquêtes](#)

## → Conseils pour réussir son année



Ces études, très prenantes, requièrent les conditions suivantes :

- Un bac général
- Des connaissances scientifiques
- Capacité d'organisation
- Suivre le rythme de travail régulier
- Travail autonome
- Force de travail

« C'est surtout une question de méthodologie, d'organisation et d'assiduité. »

« Ne pas perdre de vue ce qu'on veut faire et pourquoi on est là. »

« Il faut une motivation sans faille, travailler sans relâche mais c'est aussi important de trouver son équilibre. »

« Il faut savoir gérer son stress et ne pas s'isoler. »

« Il faut trouver comment travailler efficacement sans perdre de temps. »

## → Organiser son emploi du temps

La première année de médecine nécessite beaucoup de travail personnel. Les étudiants doivent s'organiser pour apprendre et réviser les enseignements donnés.

Voici un exemple d'emploi du temps :

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
07h00-07h30					
08h00-08h30					
08h30-09h00	Biochimie				
09h00-09h30		Biophysique			
09h30-10h00			Travail personnel	Travail personnel	
10h00-10h30	Travail personnel				
10h30-11h00		Biostatistiques			
11h00-11h30					
11h30-12h00					
12h00-12h30					
12h30-13h00					
13h00-13h30					
13h30-14h00					Travail personnel
14h00-14h30	Biologie		Physiologie	U.E projet professionnel	
14h30-15h00					
15h00-15h30					
15h30-16h00		Travail personnel			
16h00-16h30					
16h30-17h00					
17h00-17h30	Travail personnel		Travail personnel	Travail personnel	
17h30-18h00					
18h00-18h30					
18h30-19h00					
19h00-19h30					
19h30-20h00					

## → Liens utiles :

- Conférences UBO

- Ateliers de conversation et d'échanges en langues

- Service culturel de l'UBO

- Les activités sportives du SUAPS