

Parcours Spécifique Accès Santé



Parcours proposés

- › Parcours Spécifique Accès Santé, Chimie et Sciences de la Vie (Le Havre)
- › Parcours Spécifique Accès Santé, Economie et Gestion (Le Havre)
- › Parcours Spécifique Accès Santé, Science de Données en Santé (Rouen)
- › Parcours Spécifique Accès Santé, Sciences et Techniques (Rouen Martainville)
- › Parcours Spécifique Accès Santé, Sciences Humaines et Sociales (Rouen Martainville)

Présentation

Le Parcours spécifique « accès santé » (PASS) est une année de formation du premier cycle de l'enseignement supérieur organisée au sein de l'UFR de Santé de Rouen. Cette année permet aux étudiants qui le souhaitent, et qui satisfont aux exigences définies par l'UFR de Santé, de faire acte de candidature dans une formation médicale (Médecine, Pharmacie, Odontologie, Maïeutique) ou paramédicale (Masso-kinésithérapie).

Objectifs

La PASS est principalement destinée à la poursuite d'études dans les filières MMO (Médecine, Maïeutique, Odontologie) / P (Pharmacie) / K (Kinésithérapie).

Une inscription en PASS compte comme un acte de candidature aux filières MMOP. Chaque étudiant dispose de deux "chances" de candidater dans ces filières. Un étudiant qui s'inscrit en PASS, mais qui ne candidate pas en MMOP durant cette année, ne disposera plus que d'une seule chance de candidater.

Organisation

Contrôle des connaissances

Le contrôle de connaissances est organisé en deux sessions.

La première session fait l'objet de deux périodes d'examens, l'une à l'issue du S1, l'autre à l'issue du S2.

La deuxième session (session de rattrapage) a lieu en une seule fois, après la délibération du jury du S2. Elle concerne les étudiants ayant obtenu une moyenne générale annuelle inférieure à 10/20. Un étudiant appelé en deuxième session ne peut plus candidater en MMOP.

Admission

Conditions d'accès

Baccalauréat.

[🔗](#) Cliquez pour accéder à la page "Comment accéder aux études de santé ?" sur Parcoursup.

Vous devez au préalable avoir accepté la proposition d'admission sur Parcoursup.

Modalités d'inscription

Vous pouvez réaliser votre inscription à l'adresse suivante : [🔗 https://inscportal.univ-rouen.fr](https://inscportal.univ-rouen.fr)

Ouverture générale du service d'inscription :

* du 27/06/2022 14h au 22/07/2022 12h

* du 18/08/2022 14h au 30/10/2022 23h

Concernant l'inscription administrative, il est nécessaire que toutes vos pièces justificatives soient déposées puis validées et que votre dossier soit accompagné d'une photographie pour que votre Léocarte puisse être générée.

La Léocarte sera disponible en scolarité lorsque vous recevrez un email vous indiquant "votre Léocarte est encodée". il faudra compter une semaine de plus avant de la récupérer à la scolarité.

Public cible

Titulaires du baccalauréat souhaitant poursuivre leurs études dans une des filières de santé MMO (Médecine, Maïeutique, Odontologie) / P (Pharmacie) / K (Kinésithérapie).

Pré-requis nécessaires

Avoir accepté la proposition d'admission sur Parcoursup.

Et après

Poursuites d'études

Le PASS est une année universitaire qui ne se redouble pas. Ainsi l'étudiant qui a validé son année peut poursuivre son cursus dans une filière de santé s'il est admis, ou bien en deuxième année de licence Sciences pour la santé, ou de son option disciplinaire.

En cas de non-validation du PASS, l'étudiant doit poursuivre ses études s'il le souhaite en intégrant une première année de licence, éventuellement avec un accès santé (L.AS), ou toute autre formation de son choix, via Parcoursup

Infos pratiques

Contacts

Contact administratif

Scolarité PASS - L.AS

✉ pass-las.sante@univ-rouen.fr

Etablissement(s) partenaire(s)

Université Le Havre Normandie

[🔗 https://www.univ-lehavre.fr/](https://www.univ-lehavre.fr/)

Lieu(x)

📍 Rouen

📍 Le Havre

Campus

🏠 Campus Martainville

🏠 Campus Le Havre

Programme

Organisation de la formation

Tous les étudiants souhaitant s'inscrire en PASS doivent effectuer leur inscription auprès des services de l'université de Rouen Normandie (y compris pour ceux qui suivront les enseignements depuis l'antenne PASS - Le Havre).

Lors de leur inscription administrative, les étudiants choisissent tout de suite leur option disciplinaire. Trois options sont proposées pour les étudiants effectuant leur cursus à Rouen :

- * Option Sciences de Données en Santé (SDS)
- * Option Sciences Humaines et Sociales (SHS)
- * Option Sciences et Techniques (ST)

Les étudiants qui suivent les enseignements depuis l'antenne PASS - Le Havre ont le choix entre deux options :

- * Option Chimie et Sciences de la Vie (CSV)
- * Option Économie et Gestion (EG)

Par ailleurs, tous les étudiants devront également choisir une UE parmi les deux UE de spécialisation proposées, choix qui devra être réalisé par le biais de leur inscription pédagogique :

- * UE de spécialisation MMOK (Médecine, Maïeutique, Odontologie, Kinésithérapie)
- * UE de spécialisation P (Pharmacie)
- * UE de spécialisation MMOKP (inscription aux deux options)

Parcours Spécifique Accès Santé, Chimie et Sciences de la Vie (Le Havre)

Parcours Spécifique Accès Santé, Chimie et Sciences de la Vie (Le Havre)

Semestre 1

UE 1 Anatomie humaine 1 Anatomie générale 1	1,5 crédits
UE 10 Physique-Biophysique Physique - biophysique	3 crédits
UE 12 Option Chimie, Sciences de la Vie Chimie de l'environnement Notions de (bio)matériaux utilisés en médecine Santé environnementale	6 crédits
UE 13 UE de spécialisation Un choix sur 3 UE de spécialisation MMOK (2 matières à suivre) Anatomie humaine 2 Histoire de la médecine	6 crédits
UE de spécialisation MMOKP Anatomie humaine 2 Ecosystèmes - médicament Histoire de la médecine	6 crédits
UE de spécialisation Pharmacie Ecosystèmes - médicament	6 crédits
UE 2 Biochimie Biochimie	3 crédits
UE 3 Biologie cellulaire humaine Biologie cellulaire humaine	4,5 crédits
UE 7 Chimie 1 Chimie 1	3 crédits
UE 8 Histologie humaine Histologie humaine	3 crédits

Semestre 2

UE 11 Sciences humaines et sociales	4,5 crédits
Sciences humaines et sociales	
UE 14 Anglais médical	1,5 crédits
Anglais médical	
UE 15 Option Chimie, Sciences de la Vie	6 crédits
Chimie verte, synthèse/catalyse et applications médicales	
Epidémiologie et toxicologie environnementales	
UE 16 UE de spécialisation	6 crédits
Un choix sur 3	6 crédits
UE de spécialisation MMOK	6 crédits
Anatomie 3	
UE de spécialisation MMOKP	6 crédits
Anatomie 3	
Chimie 2	
UE de spécialisation	6 crédits
Pharmacie	
Chimie 2	
UE 4 Reproduction et Embryologie humaines	3 crédits
Reproduction et Embryologie humaines	
UE 5 Biologie moléculaire, génétique	3 crédits
Biologie moléculaire, génétique	
UE 6 Biostatistiques	3 crédits
Biostatistiques	
UE 9 Physiologie humaine	3 crédits
Physiologie humaine	

Semestre 1

UE 1 Anatomie humaine 1	1,5 crédits
Anatomie générale 1	
UE 10 Physique-Biophysique	3 crédits
Physique - biophysique	
UE 12 Option Sciences Economie-Gestion	6 crédits
Introduction à l'économie	
Techniques quantitatives	
UE 13 UE de spécialisation	6 crédits
Un choix sur 3	
UE de spécialisation MMOK (2 matières à suivre)	6 crédits
Anatomie humaine 2	
Histoire de la médecine	
UE de spécialisation MMOKP	6 crédits
Anatomie humaine 2	
Ecosystèmes - Médicament	
Histoire de la médecine	
UE de spécialisation	6 crédits
Pharmacie	
Ecosystèmes - Médicament	
UE 2 Biochimie	3 crédits
Biochimie	
UE 3 Biologie cellulaire humaine	4,5 crédits
Biologie cellulaire humaine	
UE 7 Chimie 1	3 crédits
Chimie 1	
UE 8 Histologie humaine	3 crédits
Histologie humaine	

Semestre 2

Parcours Spécifique Accès Santé,
Economie et Gestion (Le Havre)

Parcours Spécifique Accès Santé,
Economie et Gestion (Le Havre)

UE 11 Sciences humaines et sociales	4,5 crédits
Sciences humaines et sociales	
UE 14 Anglais médical	1,5 crédits
Anglais médical	
UE 15 Option Sciences Economie-Gestion	6 crédits
Economie	
Techniques de gestion	
UE 16 UE de spécialisation	6 crédits
Un choix sur 3	
UE de spécialisation MMOK	6 crédits
Anatomie 3	
UE de spécialisation MMOKP	6 crédits
Anatomie 3	
Chimie 2	
UE de spécialisation	6 crédits
Pharmacie	
Chimie 2	
UE 4 Reproduction et embryologie humaines	3 crédits
Reproduction et embryologie humaines	
UE 5 Biologie moléculaire, génétique	3 crédits
Biologie moléculaire, génétique	
UE 6 Biostatistiques	3 crédits
Biostatistiques	
UE 9 Physiologie humaine	3 crédits
Physiologie humaine	

Parcours Spécifique Accès Santé, Science de Données en Santé (Rouen)

Parcours Spécifique Accès Santé, Science de Données en Santé (Rouen Martainville)

Semestre 1

UE 1 Anatomie humaine 1	1,5 crédits
Anatomie générale 1	
UE 10 Physique - biophysique	3 crédits
Physique-Biophysique	
UE 12 Option Sciences des données en santé	6 crédits
Méthode et technologie en recherche	
Recherche en santé	
Santé numérique	
UE 13 UE de spécialisation	6 crédits
Un choix sur 3	6 crédits
UE de spécialisation MMOK (2 matières à suivre)	6 crédits
Anatomie humaine 2	
Histoire de la médecine	
UE de spécialisation MMOKP	6 crédits
Anatomie humaine 2	
Ecosystèmes - Médicament	
Histoire de la médecine	
UE de spécialisation	6 crédits
Pharmacie	
Ecosystèmes - Médicament	
UE 2 Biochimie	3 crédits
Biochimie	
UE 3 Biologie cellulaire humaine	4,5 crédits
Biologie cellulaire humaine	
UE 7 Chimie 1	3 crédits
Chimie 1	
UE 8 Histologie humaine	3 crédits
Histologie humaine	

Semestre 2

UE 11 Sciences humaines et sociales	4,5 crédits
Sciences humaines et sociales	
UE 14 Anglais médical	1,5 crédits
Anglais médical	
UE 15 Option Sciences des données en santé	6 crédits
Analyse et valorisation des données biomédicales	
IA en santé	
UE 16 UE de spécialisation	6 crédits
Un choix sur 3	6 crédits
UE de spécialisation MMOK	6 crédits
Anatomie 3	
UE de spécialisation MMOKP	6 crédits
Anatomie 3	
Chimie 2	
UE de spécialisation	6 crédits
Pharmacie	
Chimie 2	
UE 4 Reproduction et Embryologie humaines	3 crédits
Reproduction et Embryologie humaines	
UE 5 Biologie moléculaire, génétique	3 crédits
Biologie moléculaire, génétique	
UE 6 Biostatistiques	3 crédits
Biostatistiques	
UE 9 Physiologie humaine	3 crédits
Physiologie humaine	

Parcours Spécifique Accès Santé, Sciences et Techniques (Rouen Martainville)

Parcours Spécifique Accès Santé, Sciences et Techniques (Rouen Martainville)

Semestre 1

UE 1 Anatomie humaine 1	1,5 crédits
Anatomie générale 1	
UE 10 Physique - biophysique	3 crédits
Physique - biophysique	
UE 12 Option Sciences et Techniques	6 crédits
Acoustique auditive 1	
Principe de quelques appareils médicaux	
UE 13 UE de spécialisation	6 crédits
Un choix sur 3	
UE de spécialisation MMOK (2 matières à suivre)	6 crédits
Anatomie humaine 2	
Histoire de la médecine	
UE de spécialisation MMOKP	6 crédits
Anatomie humaine 2	
Ecosystèmes - médicament	
Histoire de la médecine	
UE de spécialisation	6 crédits
Pharmacie	
Ecosystèmes - médicament	
UE 2 Biochimie	3 crédits
Biochimie	
UE 3 Biologie cellulaire humaine	4,5 crédits
Biologie cellulaire humaine	
UE 7 Chimie 1	3 crédits
Chimie 1	
UE 8 Histologie humaine	3 crédits
Histologie humaine	

Semestre 2

UE 11 Sciences humaines et sociales	4,5 crédits
Sciences humaines et sociales	
UE 14 Anglais médical	1,5 crédits
Anglais médical	
UE 15 Option Sciences et techniques	6 crédits
Acoustique auditive 2	
Optique et pathologie de l'œil	
UE 16 UE de spécialisation	6 crédits
Un choix sur 3	6 crédits
UE de spécialisation MMOK	6 crédits
Anatomie 3	
UE de spécialisation MMOKP	6 crédits
Anatomie 3	
Chimie 2	
UE de spécialisation Pharmacie	6 crédits
Chimie 2	
UE 4 Reproduction et Embryologie humaines	3 crédits
Reproduction et Embryologie humaines	
UE 5 Biologie moléculaire, génétique	3 crédits
Biologie moléculaire, génétique	
UE 6 Biostatistiques	3 crédits
Biostatistiques	
UE 9 Physiologie humaine	3 crédits
Physiologie humaine	

Parcours Spécifique Accès Santé,
Sciences Humaines et Sociales (Rouen
Martainville)

Semestre 1

Parcours Spécifique Accès Santé,
Sciences Humaines et Sociales
(Rouen Martainville)

UE 1 Anatomie humaine 1 Anatomie générale 1	1,5 crédits	UE 11 Sciences humaines et sociales Sciences humaines et sociales	4,5 crédits
UE 10 Physique-Biophysique Physique - biophysique	3 crédits	UE 14 Anglais médical Anglais médical	1,5 crédits
UE 12 Option Sciences Humaines et Sociales Histoire et représent - anthrop.du corps - éthique médicale STAPS 1 choix sur 3	6 crédits	UE 15 Option Sciences Humaines et Sociales Histoire et représent - anthrop du corps - éthique médicale STAPS 1 choix sur 3	6 crédits
	3 crédits		3 crédits
UE 13 UE de spécialisation Un choix sur 3	6 crédits	UE 16 UE de spécialisation Un choix sur 3	6 crédits
UE de spécialisation MMOK (2 matières à suivre)	6 crédits	UE de spécialisation MMOK	6 crédits
Anatomie humaine 2		Anatomie 3	
Histoire de la médecine		UE de spécialisation MMOKP	6 crédits
UE de spécialisation MMOKP	6 crédits	Anatomie 3	
Anatomie humaine 2		Chimie 2	
Ecosystèmes - Médicament		UE de spécialisation	6 crédits
Histoire de la médecine		Pharmacie	
UE de spécialisation	6 crédits	Chimie 2	
Pharmacie		UE 4 Reproduction et Embryologie humaines Reproduction et embryologie humaines	3 crédits
Ecosystèmes - Médicament		UE 5 Biologie moléculaire, génétique Biologie moléculaire, génétique	3 crédits
UE 2 Biochimie Biochimie	3 crédits	UE 6 Biostatistiques Biostatistiques	3 crédits
UE 3 Biologie cellulaire humaine Biologie cellulaire humaine	4,5 crédits	UE 9 Physiologie humaine Physiologie humaine	3 crédits
UE 7 Chimie 1 Chimie 1	3 crédits		
UE 8 Histologie humaine Histologie humaine	3 crédits		

Semestre 2
