

Parcours Spécifique Accès Santé



Niveau d'études
visé
BAC +1



Composante
UFR Santé



Langue(s)
d'enseignement
Français

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.

Accessibilité personnes en situation de handicap

Si vous rencontrez des difficultés liées à une maladie, à un handicap permanent ou passager, l'Espace Handicap, en collaboration avec le Service de santé étudiante et l'association partenaire Handisup, vous aide à et vous accompagne tout au long de votre cursus.

Organisation

Modalités pédagogiques

Les modalités pédagogiques sont adaptées en fonction des compétences et connaissances visées par l'enseignement. Sont notamment mobilisés les cours magistraux (CM), les travaux dirigés (TD) et/ou les travaux pratiques (TP).

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'admission

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

Recrutement Parcoursup : [🔗 https://www.parcoursup.fr/](https://www.parcoursup.fr/)

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 obligatoires

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, sans accès Santé, ou toute autre formation de son choix, via Parcoursup. Il ne pourra re-candidater que lors de sa deuxième année de licence (L.AS2), à condition d'avoir sélectionné l'option Santé.

Infos pratiques

Contacts

Contact administratif

Scolarité PASS

✉ scolarite.pass@univ-rouen.fr

Contact administratif

Mission Information - Orientation (MIO)

☎ 02 32 76 93 73

✉ mio@univ-rouen.fr

🌐 rue Thomas Becket

Bâtiment 4 - Michel Serres, Rez-de-chaussée
76821 Mont-Saint-Aignan

Contact administratif

Unité Mixte de Formation Continue en Santé (UMFCS)

☎ 02 35 14 60 79

✉ sante.fc@univ-rouen.fr

🌐 Université de Rouen Normandie - CFCA

Bâtiment Michel Serres, rue Thomas Becket
76821 Mont-Saint-Aignan Cedex

Autres contacts

Cellule PASS / L.AS du Havre : ✉ pass-las.lehavre@univ-lehavre.fr

Secrétariat PASS / L.AS du Havre : ✉ pass-las.secretariatlehavre@univ-lehavre.fr

Établissement(s) partenaire(s)

Université Le Havre Normandie

✉ <https://www.univ-lehavre.fr/>

Lieu(x)

📍 Le Havre

📍 Rouen - Martainville

Campus

🏠 Campus Santé

🏠 Campus Le Havre

Programme

Organisation de la formation

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 - L e 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 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

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 1 Anatomie humaine 1	UE				1,5 crédits
Anatomie générale 1	Matière				
UE 10 Physique-Biophysique	UE				3 crédits
Physique - biophysique	Matière				
UE 12 Option Chimie, Sciences de la Vie	UE				6 crédits
Chimie de l'environnement	Matière				
Notions de (bio)matériaux utilisés en médecine	Matière				
Santé environnementale	Matière				
UE 13 UE de spécialisation	UE				6 crédits
Un choix sur 3	Choix				
UE de spécialisation MMOK (2 matières à suivre)	Bloc				6 crédits
Anatomie humaine 2	Matière				
Histoire de la médecine	Matière				

UE de spécialisation MMOKP	Bloc	6 crédits
Anatomie humaine 2	Matière	
Histoire de la médecine	Matière	
Ecosystèmes	Matière	
Médicament	Matière	
UE de spécialisation Pharmacie	Bloc	6 crédits
Ecosystèmes	Matière	
Médicament	Matière	
UE 2 Biochimie	UE	3 crédits
Biochimie	Matière	
UE 3 Biologie cellulaire humaine	UE	4,5 crédits
Biologie cellulaire humaine	Matière	
UE 7 Chimie 1	UE	3 crédits
Chimie analytique	Matière	
Atomistique et cinétique chimique	Matière	
Chimie organique	Matière	
UE 8 Histologie humaine	UE	3 crédits
Histologie humaine	Matière	

Semestre 2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 11 Sciences humaines et sociales	UE				4,5 crédits
Sciences humaines et sociales	Matière				
UE 14 Anglais médical	UE				1,5 crédits
Anglais médical	Matière				
UE 15 Option Chimie, Sciences de la Vie	UE				6 crédits
Chimie verte, synthèse/catalyse et applications médicales	Matière				
Epidémiologie et toxicologie environnementales	Matière				
UE 16 UE de spécialisation	UE				6 crédits
Un choix sur 3	Choix				6 crédits
UE de spécialisation MMOK	Bloc				6 crédits
Anatomie 3	Matière				
UE de spécialisation MMOKP	Bloc				6 crédits
Anatomie 3	Matière				
Thermodynamique chimie	Matière				
Chimie organique	Matière				
UE de spécialisation Pharmacie	Bloc				6 crédits
Thermodynamique chimie	Matière				
Chimie organique	Matière				
UE 4 Reproduction et Embryologie humaines	UE				3 crédits
Reproduction et Embryologie humaines	Matière				

UE 5 Biologie moléculaire, génétique	UE	3 crédits
Biologie moléculaire, génétique	Matière	
UE 6 Biostatistiques	UE	3 crédits
Biostatistiques	Matière	
UE 9 Physiologie humaine	UE	3 crédits
Physiologie humaine	Matière	

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

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

Semestre 1

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

Atomistique et cinétique chimique	Matière				
Chimie organique	Matière				
UE 8 Histologie humaine	UE				3 crédits
Histologie humaine	Matière				

Semestre 2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 11 Sciences humaines et sociales	UE				4,5 crédits
Sciences humaines et sociales	Matière				
UE 14 Anglais médical	UE				1,5 crédits
Anglais médical	Matière				
UE 15 Option Sciences Economie-Gestion	UE				6 crédits
Economie	Matière				
Techniques de gestion	Matière				
UE 16 UE de spécialisation	UE				6 crédits
Un choix sur 3	Choix				
UE de spécialisation MMOK	Bloc				6 crédits
Anatomie 3	Matière				
UE de spécialisation MMOKP	Bloc				6 crédits
Anatomie 3	Matière				
Thermodynamique chimie	Matière				
Chimie organique	Matière				
UE de spécialisation Pharmacie	Bloc				6 crédits
Thermodynamique chimie	Matière				
Chimie organique	Matière				
UE 4 Reproduction et embryologie humaines	UE				3 crédits
Reproduction et embryologie humaines	Matière				
UE 5 Biologie moléculaire, génétique	UE				3 crédits
Biologie moléculaire, génétique	Matière				
UE 6 Biostatistiques	UE				3 crédits
Biostatistiques	Matière				
UE 9 Physiologie humaine	UE				3 crédits
Physiologie humaine	Matière				

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

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

Semestre 1

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

Semestre 2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 11 Sciences humaines et sociales	UE				4,5 crédits
Sciences humaines et sociales	Matière				
UE 14 Anglais médical	UE				1,5 crédits
Anglais médical	Matière				
UE 15 Option Sciences des données en santé	UE				6 crédits

Analyse et valorisation des données biomédicales	Matière	
IA en santé	Matière	
UE 16 UE de spécialisation	UE	6 crédits
Un choix sur 3	Choix	6 crédits
UE de spécialisation MMOK	Bloc	6 crédits
Anatomie 3	Matière	
UE de spécialisation MMOKP	Bloc	6 crédits
Anatomie 3	Matière	
Thermodynamique chimie	Matière	
Chimie organique	Matière	
UE de spécialisation Pharmacie	Bloc	6 crédits
Thermodynamique chimie	Matière	
Chimie organique	Matière	
UE 4 Reproduction et Embryologie humaines	UE	3 crédits
Reproduction et Embryologie humaines	Matière	
UE 5 Biologie moléculaire, génétique	UE	3 crédits
Biologie moléculaire, génétique	Matière	
UE 6 Biostatistiques	UE	3 crédits
Biostatistiques	Matière	
UE 9 Physiologie humaine	UE	3 crédits
Physiologie humaine	Matière	

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

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

Semestre 1

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 1 Anatomie humaine 1	UE				1,5 crédits
Anatomie générale 1	Matière				
UE 10 Physique - biophysique	UE				3 crédits
Physique - biophysique	Matière				
UE 12 Option Sciences et Techniques	UE				6 crédits
Acoustique auditive 1	Matière				
Principe de quelques appareils médicaux	Matière				
UE 13 UE de spécialisation	UE				6 crédits
Un choix sur 3	Choix				
UE de spécialisation MMOK (2 matières à suivre)	Bloc				6 crédits
Anatomie humaine 2	Matière				

Histoire de la médecine	Matière	
UE de spécialisation MMOKP	Bloc	6 crédits
Anatomie humaine 2	Matière	
Histoire de la médecine	Matière	
Ecosystèmes	Matière	
Médicament	Matière	
UE de spécialisation Pharmacie	Bloc	6 crédits
Ecosystèmes	Matière	
Médicament	Matière	
UE 2 Biochimie	UE	3 crédits
Biochimie	Matière	
UE 3 Biologie cellulaire humaine	UE	4,5 crédits
Biologie cellulaire humaine	Matière	
UE 7 Chimie 1	UE	3 crédits
Chimie analytique	Matière	
Atomistique et cinétique chimique	Matière	
Chimie organique	Matière	
UE 8 Histologie humaine	UE	3 crédits
Histologie humaine	Matière	

Semestre 2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 11 Sciences humaines et sociales	UE				4,5 crédits
Sciences humaines et sociales	Matière				
UE 14 Anglais médical	UE				1,5 crédits
Anglais médical	Matière				
UE 15 Option Sciences et techniques	UE				6 crédits
Acoustique auditive 2	Matière				
Optique et pathologie de l'œil	Matière				
UE 16 UE de spécialisation	UE				6 crédits
Un choix sur 3	Choix				6 crédits
UE de spécialisation MMOK	Bloc				6 crédits
Anatomie 3	Matière				
UE de spécialisation MMOKP	Bloc				6 crédits
Anatomie 3	Matière				
Thermodynamique chimie	Matière				
Chimie organique	Matière				
UE de spécialisation Pharmacie	Bloc				6 crédits
Thermodynamique chimie	Matière				
Chimie organique	Matière				
UE 4 Reproduction et Embryologie humaines	UE				3 crédits

Reproduction et Embryologie humaines	Matière	
UE 5 Biologie moléculaire, génétique	UE	3 crédits
Biologie moléculaire, génétique	Matière	
UE 6 Biostatistiques	UE	3 crédits
Biostatistiques	Matière	
UE 9 Physiologie humaine	UE	3 crédits
Physiologie humaine	Matière	

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

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

Semestre 1

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 1 Anatomie humaine 1	UE				1,5 crédits
Anatomie générale 1	Matière				
UE 10 Physique-Biophysique	UE				3 crédits
Physique - biophysique	Matière				
UE 12 Option Sciences Humaines et Sociales	UE				6 crédits
Histoire et représent - anthrop.du corps - éthique médicale	Matière				
STAPS	Matière				
1 choix sur 3	Choix				
Éthique médicale : étude de cas	Matière				
Latin et grec ancien en relation avec la médecine	Matière				
Récits et images du corps souffrant	Matière				
UE 13 UE de spécialisation	UE				6 crédits
Un choix sur 3	Choix				
UE de spécialisation MMOK (2 matières à suivre)	Bloc				6 crédits
Anatomie humaine 2	Matière				
Histoire de la médecine	Matière				
UE de spécialisation MMOKP	Bloc				6 crédits
Anatomie humaine 2	Matière				
Histoire de la médecine	Matière				
Ecosystèmes	Matière				
Médicament	Matière				
UE de spécialisation Pharmacie	Bloc				6 crédits
Ecosystèmes	Matière				
Médicament	Matière				

UE 2 Biochimie	UE	3 crédits
Biochimie	Matière	
UE 3 Biologie cellulaire humaine	UE	4,5 crédits
Biologie cellulaire humaine	Matière	
UE 7 Chimie 1	UE	3 crédits
Chimie analytique	Matière	
Atomistique et cinétique chimique	Matière	
Chimie organique	Matière	
UE 8 Histologie humaine	UE	3 crédits
Histologie humaine	Matière	

Semestre 2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 11 Sciences humaines et sociales	UE				4,5 crédits
Sciences humaines et sociales	Matière				
UE 14 Anglais médical	UE				1,5 crédits
Anglais médical	Matière				
UE 15 Option Sciences Humaines et Sociales	UE				6 crédits
Histoire et représent - anthrop du corps - éthique médicale	Matière				
STAPS	Matière				
1 choix sur 3	Choix				
Éthique médicale : études de cas	Matière				
Latin et grec ancien en relation avec la médecine	Matière				
Récits et images du corps souffrant	Matière				
UE 16 UE de spécialisation	UE				6 crédits
Un choix sur 3	Choix				6 crédits
UE de spécialisation MMOK	Bloc				6 crédits
Anatomie 3	Matière				
UE de spécialisation MMOKP	Bloc				6 crédits
Anatomie 3	Matière				
Thermodynamique chimie	Matière				
Chimie organique	Matière				
UE de spécialisation Pharmacie	Bloc				6 crédits
Thermodynamique chimie	Matière				
Chimie organique	Matière				
UE 4 Reproduction et Embryologie humaines	UE				3 crédits
Reproduction et embryologie humaines	Matière				
UE 5 Biologie moléculaire, génétique	UE				3 crédits
Biologie moléculaire, génétique	Matière				
UE 6 Biostatistiques	UE				3 crédits

Biostatistiques
UE 9 Physiologie humaine
Physiologie humaine

Matière
UE
Matière

3 crédits