



# Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS)

**Le Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS) est une des nouvelles voies d'accès aux études de santé : Médecine, Maïeutique, Odontologie, Pharmacie et Kinésithérapie.**

**Il s'agit d'une formation en un an délivrant 60 crédits avec un tronc commun (la majeure) en sciences de la santé et une option (la mineure) dans une discipline autre que celles de la santé, à choisir obligatoirement lors de son inscription via [PARCOURSUP](#).**

Le tronc commun en sciences de la santé comporte des enseignements obligatoires en biologie cellulaire, histologie, embryologie, biochimie biologie moléculaire, physiologie, anatomie, biostatistiques, sciences du médicament, ... et des enseignements spécifiques aux différents métiers de santé visés. Il comporte aussi un enseignement obligatoire en sciences humaines et sociales, un enseignement de l'anglais ainsi qu'une formation aux outils numériques et documentaires.

A l'Université Jean Monnet, Saint-Etienne, vous aurez accès aux options suivantes dans des disciplines d'ouverture autres que celles de la santé :

- > option Droit
- > option Sciences de l'éducation
- > option Biomécanique et activités physiques et sportives (sport : natation)
- > option Psychologie cognitive et activités physiques et sportives (sport : athlétisme)
- > option Mathématiques
- > option Physique
- > option Physique-Chimie
- > option Géosciences & Environnement - Chimie
- > option Informatique
- > option Sciences de la vie

Outre la diversification des profils des étudiants qui seront admis dans les formations de santé, ces options préparent aussi à une poursuite d'études sans rupture en deuxième année de licence (L2) pour ceux qui auront validé les 60 crédits du PASS et ne seront pas admis en deuxième année des études de santé de leur choix.

[en savoir plus sur les nouveaux accès aux études de santé](#)

# Programme

## 1er semestre

Unités d'Enseignement (UE)	Éléments constitutifs d'UE (ECUE) : cours, modules, ...	Enseignement obligatoire ou optionnel	Crédits	Coefficients	Volumes horaires prévisionnels										
					Enseignements					Stage					
					CM	TD	TP	Cours en ligne	Tutorat	Autre	TD	Continu	Fractionné		
Anatomie, embryologie		Obligatoire	3	3	38										
Médicament et produit de santé		Obligatoire	2	2	24	2									
Biophysique		Obligatoire	2	2	20	2									
Sciences humaines et sociales		Obligatoire	5	5	52										
Physiologie humaine		Obligatoire	3	3	33										
<i>UE Enseignements de spécialité (plusieurs choix possibles parmi les 5 UE)</i>			10	10											
Médecine	Anatomie, tête et cou Anatomie petit bassin Analyse du génôme Anatomie et histologie de l'appareil reproducteur	Option	10	10	51										
Maïeutique	Unité foetoplacentaire Anatomie petit bassin Analyse du génôme Anatomie et histologie de l'appareil reproducteur	Option	10	10	51										
Odontologie	Anatomie, tête et cou Médicaments et produits de santé Analyse du génôme Morphogénèse craniofaciale	Option	10	10	51										
Pharmacie	Bases chimiques des médicaments Médicaments et produits de santé Sources actuelles de futurs médicaments	Option	10	10	50										
Kinésithérapie	Anatomie, tête et cou Anatomie petit bassin Métiers de la rééducation Biomécanique, physiologie de l'exercice	Option	10	10	50										
<i>UE Option disciplinaire (1 seul choix possible parmi les 10 UE, effectué via PARCOURSUP)</i>			5	5											
Biomécanique et APS	Biomecanique	Option	5	5	10				40						
Psychologie cognitive et APS	Athlétisme	Option	5	5		30			20						
Sciences de l'éducation	Introduction aux sciences de l'éducation 2	Option	2	2	12										
	Education et santé		3	3	16										
Droit	Ethique, liberté et santé 2	Option	5	5	20	20									
Economie-Gestion :	Gestion financière	Option	2	2	1	7,5			15						
	Jeu d'entreprise		3	3		14									
Géosciences environnement, chimie :	Géosciences	Option	5	2,5	8	16									
	Chimie 2			2,5	12	15									
Physique-Chimie :	Chimie 2	Option	5	2,5	12	15									
	Physique 2			2,5	10	15									
Sciences pour l'ingénieur	Physique 2	Option	5	2,5	10	15									
	Sciences pour l'ingénieur 2			2,5	10	15									
Informatique		Option	5	5	16	16	16								
Mathématiques		Option	5	5	20	30									
Total par étudiant			30	30											

## 2ème semestre

Unités d'Enseignement (UE)	Éléments constitutifs d'UE (ECUE) : cours, modules, ...	Enseignement obligatoire ou optionnel	Crédits	Coefficients	Volumes horaires prévisionnels									
					Enseignements					Stage				
					CM	TD	TP	Cours en ligne	Tutorat	Autre	TD	Continu	Fractionné	
Anatomie, embryologie		Obligatoire	3	3	38									
Médicament et produit de santé		Obligatoire	2	2	24	2								
Biophysique		Obligatoire	2	2	20	2								
Sciences humaines et sociales		Obligatoire	5	5	52									
Physiologie humaine		Obligatoire	3	3	33									
<i>UE Enseignements de spécialité (plusieurs choix possibles parmi les 5 UE)</i>			10	10										
Médecine	Anatomie, tête et cou Anatomie petit bassin Analyse du génôme Anatomie et histologie de l'appareil reproducteur	Option	10	10	51									
Maïeutique	Unité foetoplacentaire Anatomie petit bassin Analyse du génôme Anatomie et histologie de l'appareil reproducteur	Option	10	10	51									
Odontologie	Anatomie, tête et cou Médicaments et produits de santé Analyse du génôme Morphogénèse craniofaciale	Option	10	10	51									
Pharmacie	Bases chimiques des médicaments Médicaments et produits de santé Sources actuelles de futurs médicaments	Option	10	10	50									
Kinésithérapie	Anatomie, tête et cou Anatomie petit bassin Métiers de la rééducation Biomécanique, physiologie de l'exercice	Option	10	10	50									
<i>UE Option disciplinaire (1 seul choix possible parmi les 10 UE, effectué via PARCOURSUP)</i>			5	5										
Biomécanique et APS	Biomecanique	Option	5	5	10			40						
Psychologie cognitive et APS	Athlétisme	Option	5	5		30		20						
Sciences de l'éducation	Introduction aux sciences de l'éducation 2	Option	2	2	12									
	Education et santé		3	3	16									
Droit	Ethique, liberté et santé 2	Option	5	5	20	20								
Economie-Gestion :	Gestion financière	Option	2	2	1	7,5		15						
	Jeu d'entreprise		3	3	14									
Géosciences environnement, chimie :	Géosciences	Option	5	2,5	8	16								
	Chimie 2			2,5	12	15								
Physique-Chimie :	Chimie 2	Option	5	2,5	12	15								
	Physique 2			2,5	10	15								
Sciences pour l'ingénieur	Physique 2	Option	5	2,5	10	15								
	Sciences pour l'ingénieur 2			2,5	10	15								
Informatique		Option	5	5	16	16								
Mathématiques		Option	5	5	20	30								
<b>Total par étudiant</b>			<b>30</b>	<b>30</b>										

## UE Enseignements de spécialité

Plusieurs choix possibles en fonction des candidatures de l'étudiant pour l'admission en deuxième année des études en santé, sous réserve de compatibilité des emplois du temps au-delà de deux options choisies.

En cas de choix multiple, l'UE dans laquelle la moyenne la plus élevée aura été obtenue sera retenue pour le calcul de la moyenne semestrielle.

## Coût de l'inscription

170€