

Rapport public Parcoursup session 2023

Universite Jean Monnet, Saint-Etienne - Licence - Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS)

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 07 juillet 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux non résidents
Universite Jean Monnet, Saint-Etienne - Licence - Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS) - option Géosciences et Environnement - Chimie	Jury par défaut	Tous les candidats	36	4284	402	1656	19	5
Universite Jean Monnet, Saint-Etienne - Licence - Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS) - option Physique-Chimie	Jury par défaut	Tous les candidats	74	4284	576	1686	19	5
Universite Jean Monnet, Saint-Etienne - Licence - Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS) - option Biomécanique et Activités Physiques	Jury par défaut	Tous les candidats	36	4284	264	972	19	5

et Sportives								
Universite Jean Monnet, Saint-Etienne - Licence - Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS) - option Psychologie cognitive et Activités Physiques et Sportives	Jury par défaut	Tous les candidats	36	4284	258	848	19	5
Universite Jean Monnet, Saint-Etienne - Licence - Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS) - option Droit	Jury par défaut	Tous les candidats	116	4284	478	1215	19	5
Universite Jean Monnet, Saint-Etienne - Licence - Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS) - option Sciences de l'éducation	Jury par défaut	Tous les candidats	96	4284	373	807	19	5
Universite Jean Monnet, Saint-Etienne - Licence - Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS) - option Mathématiques	Jury par défaut	Tous les candidats	37	4284	282	1047	19	5
Universite Jean Monnet, Saint-Etienne - Licence - Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS) - option Sciences de la vie	Jury par défaut	Tous les candidats	32	4284	135	332	19	5
Universite Jean Monnet,	Jury par	Tous les	37	4284	455	2432	19	5

Saint-Etienne - Licence - Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS) - option Physique	défaut	candidats						
---	--------	-----------	--	--	--	--	--	--

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

Outre la diversité des formations de 1er cycle, et les spécificités qu'y apporte chaque établissement, des éléments de cadrage national ont été définis avec le concours de l'ensemble des acteurs de l'enseignement supérieur pour informer les lycéens et leurs familles.

Éléments de cadrage national:

La réussite dans ce parcours nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance des débouchés de chaque filière universitaire ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi.

Les candidats à l'inscription dans le parcours d'accès spécifique santé doivent :

. Disposer de très bonnes connaissances et compétences scientifiques :

Ces connaissances et compétences visent notamment à attester d'une :

- capacité à analyser, poser une problématique et à mener un raisonnement,
- capacité d'abstraction, de logique et de modélisation,
- bonne maîtrise des compétences classiques et expérimentales attendues dans les matières scientifiques.

. Disposer de très bonnes compétences en communication :

Ces compétences visent notamment à attester d'une :

- capacité à communiquer à l'écrit et à l'oral de manière rigoureuse et adaptée,
- capacité à se documenter dans au moins une langue étrangère, prioritairement anglaise, et capacité souhaitée à l'écrire et à la parler à un niveau B.

. Disposer de très bonnes connaissances et compétences méthodologiques et comportementales :

Ces connaissances et compétences visent notamment à attester d'une :

- capacité d'apprentissage : curiosité, capacité organiser et à conduire ses apprentissages,
- capacité à fournir une très importante quantité de travail personnel : être capable de le programmer et de s'y tenir dans la durée.

. **Disposer de qualités d'engagement importantes** compte tenu de la difficulté du PASS et des filières de santé.

. **Disposer de qualités humaines, d'empathie, de bienveillance et d'écoute est essentiel dans toutes les filières ouvrant aux métiers de Santé.**

Conditions d'inscription

Sont autorisés à s'inscrire :

- . Les candidats titulaires ou en préparation d'un baccalauréat français des séries générales, technologiques ou professionnelles.
- . Les candidats titulaires ou en préparation d'un DAEU.
- . Les candidats titulaires ou en préparation d'un diplôme français de niveau IV hors baccalauréat.
- . Les candidats ressortissants de l'U.E, de l'EEE, de la Confédération Suisse, de Monaco ou d'Andorre, titulaires ou en préparation d'un diplôme donnant accès à l'enseignement supérieur européen.
- . Les candidats ressortissants de l'U.E, de l'EEE, de la Confédération Suisse, de Monaco ou d'Andorre, titulaires ou en préparation d'un équivalent au baccalauréat français (diplôme obtenu hors U.E).

N.B : Les candidats non ressortissants de l'U.E, de l'EEE, de la Confédération Suisse, de Monaco ou d'Andorre, titulaires ou en préparation d'un diplôme équivalent au baccalauréat français (U.E ou hors UE) ne passent pas par la plateforme Parcoursup, mais par la procédure DAP.

. Les candidats titulaires ou en préparation d'un diplôme français de niveau IV (hors baccalauréat, DAEU auxquels s'ajoute la capacité en droit pour les licences de droit) doivent faire l'objet d'une validation de leur diplôme par l'université.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Université Jean Monnet, Saint-Etienne - Licence - Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS) - option Géosciences et Environnement - Chimie :

Le [PASS](#) est une des voies d'accès aux études de santé : Médecine, Maïeutique, Odontologie, Pharmacie et Kiné.

Une possibilité de poursuivre leurs études directement en 2^e A soit de sciences infirmières (IFSI), soit de manipulateur électroradiologiste (IRMT), après une phase de sélection est également proposé aux étudiants. Ce passage en 2^e A d'IFSI ou d'IRMT est également associé au passage en 2^e A de la licence sciences pour la santé (double cursus).

L'année de PASS est une formation en 2 semestres délivrant 60 crédits avec un tronc commun en sciences de la santé et une option dans une discipline autre que celles de la santé.

Le tronc commun 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 (sociologie, éthique, histoire de la médecine, système de santé...), un enseignement de l'anglais ainsi qu'une formation aux outils numériques et documentaires.

Les options d'ouverture à d'autres disciplines préparent aussi à une poursuite d'études sans rupture pour ceux qui auront validé les 60 crédits du PASS et ne seront pas admis dans la formation de santé de leur choix.

Le PASS est validé par des épreuves de milieu de semestre (dans certaines matières) et des examens de fin de semestre.

Université Jean Monnet, Saint-Etienne - Licence - Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS) - option Physique-Chimie :

Le [PASS](#) est une des voies d'accès aux études de santé : Médecine, Maïeutique, Odontologie, Pharmacie et Kiné.

Une possibilité de poursuivre leurs études directement en 2^e A soit de sciences infirmières (IFSI), soit de manipulateur électroradiologiste (IRMT), après une phase de sélection est également proposé aux étudiants. Ce passage en 2^e A de l'IFSI ou d'IRMT est également associé au passage en 2^e A de la licence sciences pour la santé (double cursus).

L'année de PASS est une formation en 2 semestres délivrant 60 crédits avec un tronc commun en sciences de la santé et une option dans une discipline autre que celles de la santé.

Le tronc commun 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 (sociologie, éthique, histoire de la médecine, système de santé...), un enseignement de l'anglais ainsi qu'une formation aux outils numériques et documentaires.

Les options d'ouverture à d'autres disciplines préparent aussi à une poursuite d'études sans rupture pour ceux qui auront validé les 60 crédits du PASS et ne seront pas admis dans la formation de santé de leur choix.

Le PASS est validé par des épreuves de milieu de semestre (dans certaines matières) et des examens de fin de semestre.

Université Jean Monnet, Saint-Etienne - Licence - Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS) - option Biomécanique et Activités Physiques et Sportives :

Le [PASS](#) est une des voies d'accès aux études de santé : Médecine, Maïeutique, Odontologie, Pharmacie et Kiné.

Une possibilité de poursuivre leurs études directement en 2^e A soit de sciences infirmières (IFSI), soit de manipulateur électroradiologiste (IRMT), après une phase de sélection est également proposé aux étudiants. Ce passage en 2^e A de l'IFSI ou d'IRMT est également associé au passage en 2^e A de la licence sciences pour la santé (double cursus).

L'année de PASS est une formation en 2 semestres délivrant 60 crédits avec un tronc commun en sciences de la santé et une option dans une discipline autre que celles de la santé.

Le tronc commun 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 (sociologie, éthique, histoire de la médecine, système de santé...), un enseignement de l'anglais ainsi qu'une formation aux outils numériques et documentaires.

Les options d'ouverture à d'autres disciplines préparent aussi à une poursuite d'études sans rupture pour ceux qui auront validé les 60 crédits du PASS et ne seront pas admis dans la formation de santé de leur choix.

Le PASS est validé par des épreuves de milieu de semestre (dans certaines matières) et des examens de fin de semestre.

Université Jean Monnet, Saint-Etienne - Licence - Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS) - option Psychologie cognitive et Activités Physiques et Sportives :

Le [PASS](#) est une des voies d'accès aux études de santé : Médecine, Maïeutique, Odontologie, Pharmacie et Kiné.

Une possibilité de poursuivre leurs études directement en 2^e A soit de sciences infirmières (IFSI), soit de manipulateur électroradiologiste (IRMT), après une phase de sélection est également proposé aux étudiants. Ce passage en 2^e A d'IFSI ou d'IRMT est également associé au passage en 2^e A de la licence sciences pour la santé (double cursus).

L'année de PASS est une formation en 2 semestres délivrant 60 crédits avec un tronc commun en sciences de la santé et une option dans une discipline autre que celles de la santé.

Le tronc commun 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 (sociologie, éthique, histoire de la médecine, système de santé...), un enseignement de l'anglais ainsi qu'une formation aux outils numériques et documentaires.

Les options d'ouverture à d'autres disciplines préparent aussi à une poursuite d'études sans rupture pour ceux qui auront validé les 60 crédits du PASS et ne seront pas admis dans la formation de santé de leur choix.

Le PASS est validé par des épreuves de milieu de semestre (dans certaines matières) et des examens de fin de semestre.

Université Jean Monnet, Saint-Etienne - Licence - Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS) - option Droit :

Le [PASS](#) est une des voies d'accès aux études de santé : Médecine, Maïeutique, Odontologie, Pharmacie et Kiné.

Une possibilité de poursuivre leurs études directement en 2^e A soit de sciences infirmières (IFSI), soit de manipulateur électroradiologiste (IRMT), après une phase de sélection est également proposé aux étudiants. Ce passage en 2^e a d'IFSI ou d'IRMT est également associé au passage en 2^e A de la licence sciences pour la santé (double cursus).

L'année de PASS est une formation en 2 semestres délivrant 60 crédits avec un tronc commun en sciences de la santé et une option dans une discipline autre que celles de la santé.

Le tronc commun 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 (sociologie, éthique, histoire de la médecine, système de santé...), un enseignement de l'anglais ainsi qu'une formation aux outils numériques et documentaires.

Les options d'ouverture à d'autres disciplines préparent aussi à une poursuite d'études sans rupture pour ceux qui auront validé les 60 crédits du PASS et ne seront pas admis dans la formation de santé de leur choix.

Le PASS est validé par des épreuves de milieu de semestre (dans certaines matières) et des examens de fin de semestre.

Université Jean Monnet, Saint-Etienne - Licence - Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS) - option Sciences de l'éducation :

Le [PASS](#) est une des voies d'accès aux études de santé : Médecine, Maïeutique, Odontologie, Pharmacie et Kiné.

Une possibilité de poursuivre leurs études directement en 2^e A soit de sciences infirmières (IFSI), soit de manipulateur électroradiologiste (IRMT), après une phase de sélection est également proposé aux étudiants. Ce passage en 2^e a d'IFSI ou d'IRMT est également associé au passage en 2^e A de la licence sciences pour la santé (double cursus).

L'année de PASS est une formation en 2 semestres délivrant 60 crédits avec un tronc commun en sciences de la santé et une option dans une discipline autre que celles de la santé.

Le tronc commun 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 (sociologie, éthique, histoire de la médecine, système de santé...), un enseignement de l'anglais ainsi qu'une formation aux outils numériques et documentaires.

Les options d'ouverture à d'autres disciplines préparent aussi à une poursuite d'études sans rupture pour ceux qui auront validé les 60 crédits du PASS et ne seront pas admis dans la formation de santé de leur choix.

Le PASS est validé par des épreuves de milieu de semestre (dans certaines matières) et des examens de fin de semestre.

Universite Jean Monnet, Saint-Etienne - Licence - Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS) - option Mathématiques :

Le [PASS](#) est une des voies d'accès aux études de santé : Médecine, Maïeutique, Odontologie, Pharmacie et Kiné.

Une possibilité de poursuivre leurs études directement en 2è A soit de sciences infirmières (IFSI), soit de manipulateur électroradiologiste (IRMT), après une phase de sélection est également proposé aux étudiants. Ce passage en 2ème a d'IFSI ou d'IRMT est également associé au passage en 2è A de la licence sciences pour la santé (double cursus).

L'année de PASS est une formation en 2 semestres délivrant 60 crédits avec un tronc commun en sciences de la santé et une option dans une discipline autre que celles de la santé.

Le tronc commun 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 (sociologie, éthique, histoire de la médecine, système de santé...), un enseignement de l'anglais ainsi qu'une formation aux outils numériques et documentaires.

Les options d'ouverture à d'autres disciplines préparent aussi à une poursuite d'études sans rupture pour ceux qui auront validé les 60 crédits du PASS et ne seront pas admis dans la formation de santé de leur choix.

Le PASS est validé par des épreuves de milieu de semestre (dans certaines matières) et des examens de fin de semestre.

Universite Jean Monnet, Saint-Etienne - Licence - Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS) - option Sciences de la vie :

Le [PASS](#) est une des voies d'accès aux études de santé : Médecine, Maïeutique, Odontologie, Pharmacie et Kiné.

Une possibilité de poursuivre leurs études directement en 2è A soit de sciences infirmières (IFSI), soit de manipulateur électroradiologiste (IRMT), après une phase de sélection est également proposé aux étudiants. Ce passage en 2ème a d'IFSI ou d'IRMT est également associé au passage en 2è A de la licence sciences pour la santé (double cursus).

L'année de PASS est une formation en 2 semestres délivrant 60 crédits avec un tronc commun en sciences de la santé et une option dans une discipline autre que celles de la santé.

Le tronc commun 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 (sociologie, éthique, histoire de la médecine, système de santé...), un enseignement de l'anglais ainsi qu'une formation aux outils numériques et documentaires.

Les options d'ouverture à d'autres disciplines préparent aussi à une poursuite d'études sans rupture pour ceux qui auront validé les

60 crédits du PASS et ne seront pas admis dans la formation de santé de leur choix.

Le PASS est validé par des épreuves de milieu de semestre (dans certaines matières) et des examens de fin de semestre.

Université Jean Monnet, Saint-Etienne - Licence - Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS) - option Physique :

Le [PASS](#) est une des voies d'accès aux études de santé : Médecine, Maïeutique, Odontologie, Pharmacie et Kiné.

Une possibilité de poursuivre leurs études directement en 2^e A soit de sciences infirmières (IFSI), soit de manipulateur électroradiologiste (IRMT), après une phase de sélection est également proposé aux étudiants. Ce passage en 2^e A d'IFSI ou d'IRMT est également associé au passage en 2^e A de la licence sciences pour la santé (double cursus).

L'année de PASS est une formation en 2 semestres délivrant 60 crédits avec un tronc commun en sciences de la santé et une option dans une discipline autre que celles de la santé.

Le tronc commun 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 (sociologie, éthique, histoire de la médecine, système de santé...), un enseignement de l'anglais ainsi qu'une formation aux outils numériques et documentaires.

Les options d'ouverture à d'autres disciplines préparent aussi à une poursuite d'études sans rupture pour ceux qui auront validé les 60 crédits du PASS et ne seront pas admis dans la formation de santé de leur choix.

Le PASS est validé par des épreuves de milieu de semestre (dans certaines matières) et des examens de fin de semestre.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières. La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Les candidats sont invités à consulter le contenu et les attentes de la formation et à prendre le cas échéant, un rendez-vous auprès d'un psychologue de l'éducation nationale afin de finaliser leur projet professionnel.

Les candidats sont invités à multiplier leurs choix d'option, certaines options ne permettant pas forcément d'être admis même avec des excellents dossiers du fait du nombre très important de candidatures.

Les candidats doivent avoir un socle de connaissances important dans les domaines scientifiques (Mathématiques, Physique Chimie, Sciences et vie de la terre).

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Résultats dans les matières scientifiques	Résultats en Mathématiques	Notes de Mathématiques	Essentiel
	Résultats dans les matières scientifiques	Résultats en Physique / Chimie	Notes de Physique / Chimie	Essentiel
	Résultats dans les matières scientifiques	Résultats en Sciences de la Vie et de la Terre	Notes de Sciences de la Vie et de la Terre	Essentiel
	Résultats dans les matières scientifiques	Résultats en Sciences	Notes de Sciences	Essentiel
	Résultats dans les matières scientifiques	Résultats en Biologie/Ecologie	Notes de Biologie/Ecologie	Très important
	Résultats dans les matières scientifiques	Résultats en Energies et environnement	Notes de Energies et environnement	Très important
	Résultats dans les matières scientifiques	Résultats en Chimie, biochimie, sciences du vivant	Notes de Chimie, biochimie, sciences du vivant	Très important
	Résultats dans les matières scientifiques	Résultats en Biologie et physiopathologie humaines	Notes de Biologie et physiopathologie humaines	Très important
	Résultats dans les matières scientifiques	Résultats en Anatomie	Notes d'Anatomie	Très important

	Résultats dans les matières scientifiques	Résultats en Sciences physiques et chimiques	Notes de Sciences physiques et chimiques	Très important
	Résultats en Français		Notes de Français	Très important
	Résultats en Langue vivante		Notes de Langue vivante 1	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail		Champ Méthode de travail de la Fiche avenir	Complémentaire
	Capacité à réussir		Champ Avis sur la capacité à réussir de la Fiche avenir	Très important
	Capacité à réussir		Fiche de suivi de réorientation ou de reprise d'études	Très important
Savoir-être	Autonomie dans le travail		Champ Autonomie de la Fiche avenir	Complémentaire
	Capacité à s'investir et à s'impliquer dans les travaux demandés		Appréciations des professeurs sur les bulletins de première et terminale	Complémentaire
	Capacité à s'investir et à s'impliquer dans les travaux demandés		Champ Capacité à s'investir de la Fiche avenir	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation		Projet de formation	Complémentaire
	Cohérence du projet de formation		Projet de formation	Complémentaire
Engagements, activités et	Aucun critère défini			

centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	pour ce champ d'évaluation			
--	-------------------------------	--	--	--

Signature :

Florent PIGEON,
Président de l'établissement Université Jean Monnet,
Saint-Etienne