

# Rapport public Parcoursup session 2022

Université de Montpellier - Licence - Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS) (27370)

## Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2022.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de vœux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux non résidents
Université de Montpellier - Licence - Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS) - option Psychologie (31858)	Jury par défaut	Tous les candidats	150	9135	796	1803	18	5
Université de Montpellier - Licence - Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS) - option Droit (31860)	Jury par défaut	Tous les candidats	255	9135	1327	3858	18	5
Université de Montpellier - Licence - Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS) - option Economie (31861)	Jury par défaut	Tous les candidats	90	9135	825	3302	18	5
Université de	Jury par	Tous les	56	9135	877	7920	18	5

Montpellier - Licence - Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS) - option Electronique, énergie électrique, automatique (31862)	défaut	candidats						
Université de Montpellier - Licence - Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS) - option Mécanique (31863)	Jury par défaut	Tous les candidats	56	9135	857	7206	18	5
Université de Montpellier - Licence - Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS) - option Physique (31864)	Jury par défaut	Tous les candidats	75	9135	1020	4378	18	5
Université de Montpellier - Licence - Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS) - option Physique, chimie (31865)	Jury par défaut	Tous les candidats	116	9135	1126	3760	18	5
Université de Montpellier - Licence - Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS) - option Chimie (31866)	Jury par défaut	Tous les candidats	274	9135	1539	3259	18	5
Université de Montpellier - Licence - Parcours d'Accès	Jury par défaut	Tous les candidats	128	9135	705	1480	18	5

Spécifique Santé (PASS) - option Sciences de la vie et de la terre (31867)								
Université de Montpellier - Licence - Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS) - option Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales (31868)	Jury par défaut	Tous les candidats	112	9135	1134	6981	18	5
Université de Montpellier - Licence - Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS) - option Mathématiques (31869)	Jury par défaut	Tous les candidats	38	9135	337	1777	18	5

# 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.

### Eléments 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 de la 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 de Montpellier - Licence - Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS) - option Psychologie (31858):

Le contenu et organisation des enseignements sont disponibles sur notre site internet à l'onglet

« [Enseignements PASS](#) »

Université de Montpellier - Licence - Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS) - option Droit (31860):

Le contenu et organisation des enseignements sont disponibles sur notre site internet à l'onglet

« [Enseignements PASS](#) »

Université de Montpellier - Licence - Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS) - option Economie (31861):

Le contenu et organisation des enseignements sont disponibles sur notre site internet à l'onglet

« [Enseignements PASS](#) »

Université de Montpellier - Licence - Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS) - option Electronique, énergie électrique, automatique (31862):

Le contenu et organisation des enseignements sont disponibles sur notre site internet à l'onglet

« [Enseignements PASS](#) »

Université de Montpellier - Licence - Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS) - option Mécanique (31863):

Le contenu et organisation des enseignements sont disponibles sur notre site internet à l'onglet

« [Enseignements PASS](#) »

Université de Montpellier - Licence - Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS) - option Physique (31864):

Le contenu et organisation des enseignements sont disponibles sur notre site internet à l'onglet

« [Enseignements PASS](#) »

Université de Montpellier - Licence - Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS) - option Physique, chimie (31865):

Le contenu et organisation des enseignements sont disponibles sur notre site internet à l'onglet

« [Enseignements PASS](#) »

Université de Montpellier - Licence - Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS) - option Chimie (31866):

Le contenu et organisation des enseignements sont disponibles sur notre site internet à l'onglet

« [Enseignements PASS](#) »

Université de Montpellier - Licence - Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS) - option Sciences de la vie et de la terre (31867):

Le contenu et organisation des enseignements sont disponibles sur notre site internet à l'onglet

« [Enseignements PASS](#) »

Université de Montpellier - Licence - Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS) - option Mathématiques et informatique appliquées aux

sciences humaines et sociales (31868):

Le contenu et organisation des enseignements sont disponibles sur notre site internet à l'onglet

« [Enseignements PASS](#) »

Université de Montpellier - Licence - Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS) - option Mathématiques (31869):

Le contenu et organisation des enseignements sont disponibles sur notre site internet à l'onglet

« [Enseignements PASS](#) »



# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Une première étape pour la série du Bac général et de prendre en compte la moyenne des 2 spécialités (EDS) du 1er et 2ème trimestre de terminale et d'appliquer une modulation de 9 points sur les moyennes au-dessus de 10 en Mathématiques, Physique-Chimie et Sciences de la vie et de la Terre.

Pour les Bac de série S une majoration de 6 points sur les moyennes du 1er et 2ème trimestre de terminale en Mathématique, Sciences de la Vie et de la Terre et en physique chimie.

Une moyenne arithmétique non pondérée M1 est ensuite calculée à partir de ces notes moyennes éventuellement modulées, de la note moyenne de mathématiques, physique-chimie, biologie et biochimie obtenues en terminale (lorsque ces matières sont au programme de la série suivie).

Une seconde moyenne arithmétique non pondérée M2 est calculée à partir des notes des épreuves anticipées de français pour les séries autres que professionnelles et européennes.

La note finale M retenue, seul déterminant du classement, est calculée par moyenne pondérée de M1 et M2 suivant  $M = 0,9 \times (M1 + \text{modulations}) + 0,1 \times M2$ .

Une commission comprenant un.e représentat.e de chacune des 4 filières de santé recrutant après la PASS (médecine, maïeutique, odontologie, pharmacie) s'est réunie pour définir et valider la procédure. Un classement a été ensuite généré sur la plateforme Parcoursup suivant la procédure décrite ci-dessus.

## 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

De nouveau est constaté la difficulté de positionner dans un même classement des candidats issus de terminales dont les programmes diffèrent du tout au tout. A titre d'exemple, la même note donnée en physique-chimie à un élève de terminale S ou de terminale de série général et à un élève de terminale professionnelle agricole ne représente pas un niveau homogène dans cette discipline ni une même chance de succès en PASS, mais conduit au même classement. La modulation utilisée n'est qu'un artifice imparfait pour éviter cet écueil. De même, les lycéens de terminale L par exemple n'ont ni mathématiques, ni physique-chimie, ni SVT au programme et ne sont donc classés que sur leurs notes de Mathématiques et de français (note anticipé du Bac). Ces dernières ne sont pas corrélées à leurs chances de succès en PASS. Par ailleurs, d'évaluer en pratique, a fortiori de classer, les candidats sur des critères relevant du savoir-être (qualités humaines, empathie, bienveillance, écoute, engagements etc.) est illusoire compte tenu du nombre candidatures.

Cependant il faut souligner que le mode de classement, tel qu'exposé, a conduit à accepter en PASS des étudiants adaptés à l'exercice particulier (grande densité de cours et de connaissances) de cette année d'accès aux études de santé : une majorité (55%) de mention B et TB au bac, et une réussite à l'année licence de PASS de très bon niveau en cohérence : près de 52 % de réussite en L1.

# Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Très bonnes connaissances et compétences scientifiques	Résultats	Candidats en terminales série générale une modulation + 9 points des moyennes en EDS Mathématique, Physique-Chimie et SVT > 10/20, 2 EDS pris en compte. Candidats en terminale S une modulation + 6 points des moyennes Physique-Chimie et SVT > 10. Candidats autres bacs, les moyennes des matières Mathématiques, Physique-Chimie, SVT( ou équivalent) Calcul de la moyenne de ces notes après modulation éventuelle.	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Approche de la part "non scientifique" des enseignements de PASS, SHS en particulier, et de l'épreuve rédactionnelle en PASS	Résultats	Notes de première des épreuves anticipées du bac de Français. Calcul de la moyenne de l'écrit et de l'oral de ces notes si disponibles.	Essentiel
Savoir-être	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

**Signature :**

Philippe AUGE,  
Président de l'établissement Université de Montpellier