

# Rapport public Parcoursup session 2023

Université de Montpellier, Antenne de Nîmes - 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
Université de Montpellier, Antenne de Nîmes - Licence - Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS) - option Psychologie	Jury par défaut	Tous les candidats	50	5841	486	1485	21	5
Université de Montpellier, Antenne de Nîmes - Licence - Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS) - option Droit	Jury par défaut	Tous les candidats	85	5841	915	4582	21	5
Université de Montpellier, Antenne de Nîmes	Jury par défaut	Tous les candidats	30	5841	486	2852	21	5

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
- Licence - Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS) - option Economie								
Université de Montpellier, Antenne de Nîmes - Licence - Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS) - option Electronique, énergie électrique, automatique	Jury par défaut	Tous les candidats	19	5841	383	5293	21	5
Université de Montpellier, Antenne de Nîmes - Licence - Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS) - option Mécanique	Jury par défaut	Tous les candidats	19	5841	409	4889	21	5
Université de Montpellier, Antenne de Nîmes - Licence - Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS) - option Physique	Jury par défaut	Tous les candidats	25	5841	566	4326	21	5
Université de Montpellier,	Jury par défaut	Tous les candidats	38	5841	657	3272	21	5

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
Antenne de Nîmes - Licence - Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS) - option Physique, chimie								
Université de Montpellier, Antenne de Nîmes - Licence - Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS) - option Chimie	Jury par défaut	Tous les candidats	92	5841	992	2913	21	5
Université de Montpellier, Antenne de Nîmes - Licence - Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS) - option Sciences de la vie et de la terre	Jury par défaut	Tous les candidats	42	5841	356	1135	21	5
Université de Montpellier, Antenne de Nîmes - Licence - Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS) - option Mathématiques et informatique	Jury par défaut	Tous les candidats	38	5841	708	5278	21	5

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
appliquées aux sciences humaines et sociales								
Université de Montpellier, Antenne de Nîmes - Licence - Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS) - option Mathématiques	Jury par défaut	Tous les candidats	12	5841	178	1348	21	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.

### 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 de Montpellier, Antenne de Nîmes - Licence - Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS) - option Psychologie :  
Les enseignements sont organisés sous 2 formes : Cours magistraux (CM) et enseignements dirigés (ED), auxquels peuvent s'ajouter les heures correspondant au tutorat, plus d'info en suivant ce lien => [Enseignements PASS](#)

Plus d'info sur l'offre de formation de l'Université de Montpellier [cliquez ici](#)

Université de Montpellier, Antenne de Nîmes - Licence - Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS) - option Droit :  
Les enseignements sont organisés sous 2 formes : Cours magistraux (CM) et enseignements dirigés (ED), auxquels peuvent s'ajouter les heures correspondant au tutorat, plus d'info en suivant ce lien => [Enseignements PASS](#)

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

Les enseignements sont organisés sous 2 formes : Cours magistraux (CM) et enseignements dirigés (ED), auxquels peuvent s'ajouter les heures correspondant au tutorat, plus d'info en suivant ce lien => [Enseignements PASS](#)

Plus d'info sur l'offre de formation de l'Université de Montpellier [cliquez ici](#)

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

Les enseignements sont organisés sous 2 formes : Cours magistraux (CM) et enseignements dirigés (ED), auxquels peuvent s'ajouter les heures correspondant au tutorat, plus d'info en suivant ce lien => [Enseignements PASS](#)

Plus d'info sur l'offre de formation de l'Université de Montpellier [cliquez ici](#)

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

Les enseignements sont organisés sous 2 formes : Cours magistraux (CM) et enseignements dirigés (ED), auxquels peuvent s'ajouter les heures correspondant au tutorat, plus d'info en suivant ce lien => [Enseignements PASS](#)

Plus d'info sur l'offre de formation de l'Université de Montpellier [cliquez ici](#)

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

Les enseignements sont organisés sous 2 formes : Cours magistraux (CM) et enseignements dirigés (ED), auxquels peuvent s'ajouter les heures correspondant au tutorat, plus d'info en suivant ce lien => [Enseignements PASS](#)

Plus d'info sur l'offre de formation de l'Université de Montpellier [cliquez ici](#)

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

Les enseignements sont organisés sous 2 formes : Cours magistraux (CM) et enseignements dirigés (ED), auxquels peuvent s'ajouter les heures correspondant au tutorat, plus d'info en suivant ce lien => [Enseignements PASS](#)

Plus d'info sur l'offre de formation de l'Université de Montpellier [cliquez ici](#)

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

Les enseignements sont organisés sous 2 formes : Cours magistraux (CM) et enseignements dirigés (ED), auxquels peuvent s'ajouter les heures correspondant au tutorat, plus d'info en suivant ce lien => [Enseignements PASS](#)

Plus d'info sur l'offre de formation de l'Université de Montpellier [cliquez ici](#)

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

Les enseignements sont organisés sous 2 formes : Cours magistraux (CM) et enseignements dirigés (ED), auxquels peuvent s'ajouter les heures correspondant au tutorat, plus d'info en suivant ce lien => [Enseignements PASS](#)

Plus d'info sur l'offre de formation de l'Université de Montpellier [cliquez ici](#)

Université de Montpellier, Antenne de Nîmes - Licence - Parcours d'Accès Spécifique Santé (PASS) - option Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales :

Les enseignements sont organisés sous 2 formes : Cours magistraux (CM) et enseignements dirigés (ED), auxquels peuvent s'ajouter les heures correspondant au tutorat, plus d'info en suivant ce lien => [Enseignements PASS](#)

Plus d'info sur l'offre de formation de l'Université de Montpellier [cliquez ici](#)

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

Les enseignements sont organisés sous 2 formes : Cours magistraux (CM) et enseignements dirigés (ED), auxquels peuvent s'ajouter les heures correspondant au tutorat, plus d'info en suivant ce lien => [Enseignements PASS](#)

Plus d'info sur l'offre de formation de l'Université de Montpellier [cliquez ici](#)

# 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 les doyens et responsable de chaque filière santé ainsi que le président du jury PASS se 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

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 : plus de 50 % 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	Notes en mathématiques, physique et SVT	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. 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
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

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
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 AUGÉ,  
Président de l'établissement Université de  
Montpellier, Antenne de Nîmes