

Rapport public Parcoursup session 2021

Université de Caen Normandie - Licence - Portail Sciences pour la santé (27709)

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2021.

| 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 Caen Normandie - Licence - Sciences pour la santé (19196) | Jury par défaut | Tous les candidats | 80 | 2354 | 634 | 1563 | 12 | 5 |
| Université de Caen Normandie - Licence - Sciences pour la santé - option Santé (27710) | Jury par défaut | Tous les candidats | 255 | 2354 | 670 | 937 | 12 | 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.

ELEMENTS DE CADRAGE NATIONAL

La réussite en première année de licence scientifique 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.

Il est attendu des candidats en licence Mention SCIENCES POUR LA SANTE :

- Disposer de 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,
- très bonne maîtrise des compétences classiques et expérimentales attendues en Physique, Chimie, Sciences de la vie et de la terre, Mathématiques à la fin de la classe de terminale.

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

Avoir répondu à un [questionnaire d'auto-évaluation](#) disponible sur le site de l'Onisep Terminales2020-2021 à partir de la date d'ouverture de la plateforme pour la formulation des vœux. Avoir répondu à ce questionnaire est une condition de recevabilité du dossier (une attestation téléchargeable sera délivrée par le site Terminales2020-2021). Cette attestation sera à joindre au dossier de candidature.

Attendus locaux

Compte tenu des attendus nationaux relatifs à la licence mention sciences pour la santé, l'évaluation et le classement des dossiers des candidats s'appuieront notamment sur les notes de première et de terminale dans les matières suivantes du tronc commun: Sciences, LV1 ainsi que sur les notes de français aux épreuves anticipées du baccalauréat.

La fiche avenir, le projet motivé, le CV seront, en cas de besoin, pris en compte pour apprécier et classer les candidatures.

Pour les candidats en réorientation, les notes obtenues dans le cadre d'un précédent cursus d'enseignement supérieur ou d'une année préparatoire aux études supérieures pourront être prises en considération, ainsi que les résultats au baccalauréat.

Cette licence fait partie des formations de l'université de Caen Normandie permettant de postuler aux études de santé (Maïeutique, Médecine, Odontologie et Pharmacie) et de masseur Kinésithérapeute (MMOPK).

Pour cela, elle propose un module Santé (LAS) que vous devrez choisir sur Parcoursup. information sur [le site de l'UFR 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 Caen Normandie - Licence - Sciences pour la santé (19196):

Cette licence forme des étudiants biologistes qui souhaitent acquérir une formation en sciences fondamentales dans les domaines ayant trait à la santé (humaine ou vétérinaire). L'organisation des enseignements permet l'intégration de publics issus d'autres formations (DUT GB, BCPST). Les 2 premières années comportent des enseignements fondamentaux permettant aux étudiants des réorientations dans le portail. En 3ème année, 2 parcours permettant une pré-spécialisation sont offerts : Neurosciences et Sciences du comportement et Physiopathologie des grandes fonctions et biotechnologies.

La 1ère année se compose de 10 UE dont 8 communes aux 4 mentions du portail, mutualisation permettant aux étudiants qui le souhaitent de se réorienter vers une des mentions du portail à l'issue du S2.

Sont dispensés des enseignements de biologie cellulaire, moléculaire, de biochimie, de biologie animale et évolutive et de biologie végétale, ainsi que des bases de chimie, géologie, physique, et mathématiques en cas de réorientation.

[Fiche formation UFR des Sciences](#)

Université de Caen Normandie - Licence - Sciences pour la santé - option Santé (27710):

Cette licence forme des étudiants biologistes qui souhaitent acquérir une formation en sciences fondamentales dans les domaines ayant trait à la santé (humaine ou vétérinaire). L'organisation des enseignements permet l'intégration de publics issus d'autres formations (DUT GB, BCPST). Les 2 premières années comportent des enseignements fondamentaux permettant aux étudiants des réorientations dans le portail. En 3ème année, 2 parcours permettant une pré-spécialisation sont offerts : Neurosciences et Sciences du comportement et Physiopathologie des grandes fonctions et biotechnologies.

La 1ère année se compose de 10 UE dont 8 communes aux 4 mentions du portail, mutualisation permettant aux étudiants qui le souhaitent de se réorienter vers une des mentions du portail à l'issue du S2.

Sont dispensés des enseignements de biologie cellulaire, moléculaire, de biochimie, de biologie animale et évolutive et de biologie végétale, ainsi que des bases de chimie, géologie, physique, et mathématiques en cas de réorientation.

[Fiche formation UFR des Sciences](#)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La commission des vœux de la licence Sciences pour la Santé de l'Université de Caen-Normandie a examiné les candidatures pour cette formation de licence.

Cette licence propose deux parcours avec une capacité d'accueil votée en conseil d'administration de l'Université de Caen Normandie :

- Parcours classique, proposant 80 places.
- Parcours LAS, proposant 240 places.

En 2020, pour les mêmes capacités d'accueil, 2413 dossiers avaient été classés (et 7 dossiers non classés). Lors de cette campagne 2021, 2354 dossiers confirmés ont été examinés et 2353 ont fait l'objet d'un classement, 1 dossier étant non classé. Pour le parcours SpS classique, le dernier candidat appelé à l'issue de la phase principale occupait le rang 1563, et de la phase complémentaire le rang 2167. Pour le parcours LAS, le dernier candidat appelé à l'issue de la phase principale occupait le rang 934, et de la phase complémentaire le rang 1211.

L'examen des dossiers et le pré-classement ont été réalisés indépendamment des critères « hors académie » et « boursier ». Ces critères, fixés par le rectorat, sont pris en compte pour définir l'ordre d'appel. Le taux d'étudiants boursiers a été fixé à 12%, le taux constaté dans le classement est de 11%. Le taux d'étudiants appelés « hors académie » a lui, été fixé à 5%, le taux constaté de candidats répondant à ce critère est de 11%.

La licence Sciences pour la Santé de l'Université de Caen Normandie propose une formation générale, scientifique visant à poursuivre en premier lieu une formation scientifique en biologie ou à intégrer des études médicales. De fait, elle s'appuie sur des connaissances et compétences scientifiques (biologie, chimie, physique, mathématiques) et également des compétences et connaissances en langues étrangères. La qualité rédactionnelle dans les disciplines biologiques étant fondamentale, un investissement en français écrit et oral est également apprécié et pris en compte dans l'examen des vœux par la commission.

La décision de la commission se fonde donc à la fois sur les résultats académiques traités par l'algorithme déterminé et par la cohérence du projet de formation, entre autres, au travers de la lecture de la lettre de motivation. Cette dernière est essentielle lorsque la candidature ne peut être évaluée via l'analyse des compétences scientifiques.

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

La commission a proposé une réponse « Oui si » à un certain nombre de candidats (846) après analyse de leur dossier pour le parcours SpS classique. Les candidats qui accepteront cette décision et qui s'inscriront se verront proposer une semaine de remise à niveau en mathématiques et physique/chimie fin août ainsi que des séances de tutorat tout au long de l'année.

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 | Résultats dans les matières suivantes : Sciences vie et terre, physique-chimie, mathématiques, Langues vivantes 1. | Compétences en mathématiques, physique-chimie, SVT, enseignement scientifiques et les enseignements de spécialités. | Relevés de notes des années en cours et antérieures | Essentiel |
| | Résultats aux épreuves anticipées du baccalauréat de français | Faire preuve de capacités rédactionnelles | Relevé de notes du baccalauréat de français | Essentiel |
| | Maîtrise d'une langue étrangère | Préférentiellement l'anglais niveau B | Notes de première et de terminale en LV1 | Très important |
| Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire | Disposer de 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 | Maîtrise du français en terme d'expression écrite et orale | Notes aux épreuves anticipées du baccalauréat en français écrit et oral | Essentiel |
| Savoir-être | Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation | | | |
| Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet | Motivation | Lettre de motivation | Projet de formation motivé | Important |
| Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires | Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation | | | |

Signature :

Lamri ADOUI,
Président de l'établissement Université de Caen Normandie