

# Rapport public Parcoursup session 2023

Université de Caen Normandie - Licence - Portail Chimie

## 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 Caen Normandie - Licence - Chimie	Jury par défaut	Tous les candidats	70	1018	557	1014	13	5
Université de Caen Normandie - Licence - Chimie - Accès Santé (LAS)	Jury par défaut	Tous les candidats	40	1018	209	579	13	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 CHIMIE :

\* Disposer de compétences scientifiques

Cette mention implique, en effet, d'avoir une capacité à analyser, poser une problématique et mener un raisonnement, une capacité d'abstraction, de logique et de modélisation et la maîtrise d'un socle de connaissances disciplinaires et des méthodes expérimentales associées.

\* Disposer de compétences en communication

Cette mention nécessite en effet une capacité à communiquer à l'écrit et à l'oral de manière rigoureuse et adaptée, une aptitude à se documenter dans au moins une langue étrangère, prioritairement anglaise et une capacité à l'écrire et à la parler à un niveau B.

\* Disposer de compétences méthodologiques et comportementales

Cette mention requiert une curiosité intellectuelle, une capacité à s'organiser et à conduire ses apprentissages et, enfin, une aptitude à programmer son travail personnel et à s'y tenir dans la durée.

\*Avoir répondu à un [questionnaire d'auto-évaluation](#) disponible sur le site de l'Onisep Terminales2022-2023 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 Terminales2022-2023). Cette attestation sera à joindre au dossier de candidature.

## Attendus locaux

La licence de chimie s'intègre dans le portail «Physique-Chimie-Ingénierie» qui s'appuie également sur les mentions « physique », « électronique, énergie électrique, automatique » et « mécanique ». Ce portail se caractérise par une première année fortement mutualisée avec le choix d'une UE personnalisable par semestre . Une bonne maîtrise des compétences attendues en fin de terminale avec les spécialités " physique-chimie", "mathématiques" ou avec l'option "mathématiques complémentaires" est donc nécessaire.

La seconde année L2 amorce la spécialisation tout en assurant l'acquisition de compétences dans des disciplines connexes grâce à deux unités d'enseignement (UE) personnalisables ( Physique ou Biologie- Environnement ) à chaque semestre.

L'année L3 permet enfin d'aborder les différents aspects de la chimie tout en orientant les étudiants dans leur poursuite d'études au travers d'enseignements personnalisables.

## 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 - Chimie :

La Licence de Chimie forme les étudiants aux différents domaines de la chimie : Chimie Physique, Organique, Matériaux et Environnement. Elle offre une formation scientifique générale pluridisciplinaire basée sur l'acquisition de connaissances et de compétences fondamentales et appliquées. Une licence L1 en deux ans permet aux étudiants de suivre une remise à niveau dans les matières scientifiques tout en accédant à l'enseignement de quelques unités.

Pour plus d'informations : [Fiche formation](#) - [UFR des sciences](#)

Université de Caen Normandie - Licence - Chimie - Accès Santé (LAS) :

Principaux enseignements :

- Enseignements de la licence choisie
- Enseignements de l'option Santé

Pour plus d'information : [Fiche formation UFR des Sciences](#)

La Licence de Chimie forme les étudiants aux différents domaines de la chimie : Chimie Physique, Organique, Matériaux et Environnement. Elle offre une formation scientifique générale pluridisciplinaire basée sur l'acquisition de connaissances et de compétences fondamentales et appliquées. Une licence L1 en deux ans permet aux étudiants de suivre une remise à niveau dans les matières scientifiques tout en accédant à l'enseignement de quelques unités.

Cette licence fait partie des formations de l'université de Caen Normandie permettant de postuler aux études de santé (Maïeutique, Médecine, Odontologie et Pharmacie · MMOP). Pour cela, elle propose un module Santé optionnel que vous devrez choisir sur Parcoursup. L'accès aux études de santé étant sélectif, il vous faudra obtenir de suffisamment bons résultats pour être admis. Chaque étudiant dispose de 2 tentatives pour accéder aux études de santé durant les trois années de Licence. Plus d'information sur les modalités d'accès sur le site de [l'UFR Santé](#)

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

La commission Parcousup concernant la formation L1 chimie s'est réunie à plusieurs reprises lors de la phase d'examens des vœux. Ces réunions ont permis de définir les critères d'examens des dossiers, les matières et résultats pris en compte puis de délibérer sur les dossiers. Elle était constituée d'enseignants-chercheurs intervenant régulièrement en Licence 1. L'ensemble des dossiers a été examiné par la commission. Le projet de formation et son adéquation avec le formation demandée a été prise en compte dans l'évaluation.

## 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

Outre la spécialité Physique-Chimie, il est fortement recommandé d'avoir suivi spécialité Mathématiques en classe de première et Maths complémentaire en classe de Terminale pour poursuivre en Licence de Chimie.

Pour les étudiants postulant à l'accès santé (L.A.S), il est important d'expliquer dans le projet de formation le choix de la Licence de Chimie dans le cas d'une poursuite d'études hors métiers de la santé.

# 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	Dans les matières suivantes : physique-chimie, mathématiques et sur les notes de maths-complémentaires	Notes de physique chimie et Mathématiques	Relevés de notes des années en cours et antérieures	Essentiel
	Résultats aux épreuves anticipées du baccalauréat de français	Notes de français écrit et oral	Relevé de notes du baccalauréat de français	Complémentaire
	Langues vivantes	Notes de Langue vivante 1	Relevé de notes	Complémentaire
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthodes de travail		champ "méthode de travail" dans la fiche avenir	Important
Savoir-être	Autonomie dans le travail	Avoir une bonne autonomie dans le travail	champ "Autonomie" de la fiche Avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Adequation entre le projet de formation et la licence demandée	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