

# Rapport public Parcoursup session 2023

Avignon Université - Licence - 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
Avignon Université - Licence - Chimie	Jury par défaut	Tous les candidats	120	455	429	445	23	50

# 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'écriture 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

Nous recommandons aux futurs étudiants désirant s'inscrire en licence de chimie de suivre en première et en terminale les spécialités de mathématiques et physique/chimie.

La spécialité de SVT sera moins considérée par la commission d'examen des vœux.

La licence de Chimie propose plusieurs dispositifs d'aide à la réussite pour les étudiants ne présentant pas tous les pré-requis nécessaires: réponse OUi-SI.

- L1 en deux ans parcours Allure

- Année d'intégration universitaire, Tremplin.

## 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

La Licence Chimie est structurée en trois années (six semestres) afin de permettre à un étudiant de construire progressivement son projet de formation. La première année est très générale (mathématiques, chimie, physique, science de la vie et de la terre).

La capacité d'accueil est limitée à 120 étudiants. Dans les faits, les effectifs en première année sont autour de 80 étudiants. Ces promotions « réduites » permettent d'excellentes conditions de travail et une plus grande proximité avec les enseignants.

Heures d'enseignements : environ 250h par semestre, soit une charge hebdomadaire d'une vingtaine d'heures en présentiel réparties :

- "Cours Magistraux", en amphithéâtre;
- "Travaux Dirigés", en groupes de 40 étudiants au maximum;
- "Travaux Pratiques", en groupes de 20 au maximum.

En L1, deux portails d'orientation sont accessibles à un étudiant de licence Chimie :

- Physique-Chimie,
- SVT-Chimie (places limitées).

Nous rappelons aux candidats que le choix du portail (P-C ou SVT-C) ne représente qu'une "coloration" des enseignements suivis en première année. A l'issue de la L1, un changement de mention est possible en fonction du portail choisi.

En L2, tous les étudiants inscrits en mention Chimie suivent les mêmes enseignements. Un étudiant peut cependant poursuivre l'adossement de son cursus à de la physique ou à de la biologie-biochimie par le biais d'unités d'enseignements au choix.

En L3, tous les étudiants suivent les mêmes enseignements (+ une option au choix).

Chaque année les étudiants diplômés continuent soit en master, soit en école d'ingénieur.

La licence Chimie est le support de la formation d'excellence Cursus Master en Ingénierie IPA ([lien](#)).

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

L'examen des dossiers s'effectue premièrement par un traitement algorithmique (cf ci-dessous). Ensuite une étude aléatoire de certains dossiers permet de valider ou de modifier certains critères du traitement effectués. Enfin les dossiers à la frontière entre une validation "oui" et "oui-si" sont analysés manuellement et leurs notes sont ajustées par la commission d'examen des vœux.

## 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

Aucun élément à apporter

# 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	Mathématiques	Notes dans les différents enseignements de mathématiques (complémentaire, spécialité)	Notes Première et Terminale	Essentiel
	Physique-Chimie	Notes dans les différents enseignements en physique et chimie	Notes Première et Terminale	Essentiel
	SVT	Notes dans les différents enseignements en SVT	Notes Première et Terminale	Important
	Français	Notes obtenues en expression écrite et orale	Note Baccalauréat	Très important
	Anglais	Notes obtenues en Anglais	Notes Première et Terminale	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail et autonomie	Appréciations/observations des enseignants	Appréciations/observations des enseignants sur bulletins scolaires dans les spécialités scientifiques	Très important
	Capacité à s'investir	Avis général chef d'établissement/conseil de classe	Avis général Fiche avenir	Important
Savoir-être	Attitude générale	Appréciations/observations des enseignants	Appréciation des enseignants - Avis général Fiche avenir	Important
Motivation, connaissance	Motivation, connaissance et	Connaissance de la filière demandée - Parcours scolaire	Lettre de motivation	Complémentaire



de la formation, cohérence du projet	cohérence du projet			
	Cohérence du projet	Choix des enseignements en Première et Terminale	Choix des enseignements en Première et Terminale	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra- scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

**Signature :**

PHILIPPE ELLERKAMP,  
Président de l'établissement Avignon Université