

Rapport public Parcoursup session 2023

Université d'Evry Val d'Essonne - Licence - Portail Physique - Physique-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 d'Evry Val d'Essonne - Licence - Portail Physique-Chimie | Jury par défaut | Tous les candidats | 80 | 481 | 403 | 481 | 19 | 5 |

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux - Mention Physique

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 PHYSIQUE :

* 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'écire 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 nationaux - Mention Chimie

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.

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

Le portail Physique-Chimie constitue la première année (L1) de la Licence de Chimie et de la Licence de Physique. Les étudiants validant l'année de L1 s'orientent vers l'une ou l'autre mention en L2 selon leur choix.

La première année dispensée sous forme de portail offre une ouverture à plusieurs champs disciplinaires et permet une orientation éclairée.

L'objectif des Licences de Physique et de Chimie est de fournir aux étudiants un socle de connaissances et de compétences solides leur permettant :

- de comprendre les enjeux techniques et industriels en rapport avec la Physique ou la Chimie,

- de connaître les domaines scientifiques couverts par ces deux disciplines,
- et d'appréhender des problèmes scientifiques complexes.

Ces Licences offrent de nombreuses possibilités de poursuites d'études en Master (Bac+5) et également en écoles d'ingénieurs pour celles ouvrant l'admission en L2 ou en L3 sur concours ou sur dossier.

Vous trouverez plus d'informations aux liens suivants :

[Licence physique](#)

[Licence chimie](#)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les vœux sont examinés sur la base du dossier Parcoursup.

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 est très important que le projet de formation émane de vous. Il faut à tout prix éviter les modèles pré-confectionnés que vous pouvez trouver par exemple sur internet et aussi éviter les formules toutes faites. Ces modèles peuvent être utilisés comme source d'inspiration mais il ne faut pas les copier.

En outre il est conseillé de :

- indiquer les démarches que vous avez faites pour mieux connaître notre portail
- écrire correctement l'intitulé de notre formation et non pas un nom générique
- indiquer en quoi notre portail Physique-Chimie vous intéresse et en quoi l'Université d'Evry, vous séduit plus qu'une autre
- soulignez les atouts de votre candidature, les points forts de votre parcours scolaire principalement en chimie et physique, les compétences acquises au lycée ou ailleurs (stages, à l'international, etc...).
- Si vous n'êtes pas néo-bachelier, ou si vous avez fait une année de césure, expliquez très clairement les raisons de votre choix de réorientation ou d'interruption temporaire des études.
- Si vous avez des "trous" dans votre parcours de formation, ne cherchez pas à les cacher. Expliquez au contraire le plus clairement possible les raisons de ces trous et réfléchissez en quoi ces "trous" peuvent être vus comme des atouts pour votre réussite future dans la formation.

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 | Notes en classe de Première et de Terminale en Mathématiques et dans les matières scientifiques. Épreuves anticipées du Baccalauréat | Notes en classe de Première et de Terminale en Mathématiques, Physique, Chimie, Informatique et Sciences du Numérique. Epreuves anticipées du Baccalauréat | Notes de Première en Mathématiques, Physique-Chimie et aux épreuves anticipées du Baccalauréat. Notes de Terminale en Mathématiques et Mathématiques spécialité, Physique-Chimie et Physique-Chimie spécialité, Informatique et Sciences du Numérique | Essentiel |
| | Le cas échéant, note en Mathématiques ou Physique-Chimie (Spécialité) | | Le cas échéant, note en Mathématiques ou Physique-Chimie (Spécialité) | Très important |
| Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire | Capacité à réussir et méthode de travail | | Avis et appréciations portés sur les bulletins et sur la Fiche Avenir | Complémentaire |
| Savoir-être | Autonomie et capacité à s'investir | | Avis et appréciations portés sur les bulletins et sur la Fiche Avenir | Complémentaire |
| Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet | Cohérence du projet de formation du candidat au regard de la formation de Licence Physique ou de Licence Chimie | | Projet de formation motivé | Complémentaire |

| Champs d'évaluation | Rappel des critères généraux | Critères retenus par la commission d'examen des voeux | Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères | Degré d'importance des critères |
|---|---|---|--|---------------------------------|
| Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires | Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation | | | |

Signature :

Vincent BOUHIER,

Président de l'établissement Université d'Evry Val
d'Essonne