

Rapport public Parcoursup session 2024

Avignon Université - Licence - Physique

Les données de la formation

Les tableaux suivants permettent de suivre l'évolution du nombre de candidats, par formation et par groupe, depuis ceux qui confirment le vœu jusqu'à ceux qui acceptent la proposition correspondante. Ces tableaux sont déclinés selon plusieurs éléments.

Les données de la formation correspondent aux données de la phase principale, calculées au 11 juillet 2024.

Elles ne prennent pas en compte les données de la phase de gestion des démissions.

Avignon Université - Licence - Physique (10459)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 18%

Taux maximum de candidats non résidents fixé par le recteur : 50%

Synthèse des candidatures, classements et admissions

| Formation d'affectation | Jury | Groupe | Nombre de places proposées | Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu | Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Nombre de candidats qui ont accepté la proposition |
|---|-----------------|--------------------|----------------------------|---|--|--|--|
| Avignon Université - Licence - Physique (10459) | Jury par défaut | Tous les candidats | 100 | 373 | 373 | 373 | 36 |

Suivi des candidats par sexe

| Formation d'affectation | Jury | Groupe | Sexe | Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu | Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Candidats ayant accepté la proposition | |
|---|-----------------|--------------------|--------------|---|--|--|--|--------------|
| | | | | | | | Nombre | Pourcentage |
| Avignon Université - Licence - Physique (10459) | Jury par défaut | Tous les candidats | Féminin | 121 | 121 | 121 | 11 | 30,6 % |
| | | | Masculin | 252 | 252 | 252 | 25 | 69,4 % |
| | | | Total | 373 | 373 | 373 | 36 | 100 % |

Suivi des candidats par type de baccalauréat

| Formation d'affectation | Jury | Groupe | Type de bac | Mention au bac | Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu | Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Candidats ayant accepté la proposition | |
|---|-----------------|--------------------|----------------------------|----------------|---|--|--|--|--------------|
| | | | | | | | | Nombre | Pourcentage |
| Avignon Université - Licence - Physique (10459) | Jury par défaut | Tous les candidats | Baccalauréat Général | Échec au bac | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 % |
| | | | | Sans mention | 63 | 63 | 63 | 11 | 39,3 % |
| | | | | AB | 95 | 95 | 95 | 11 | 39,3 % |
| | | | | B | 98 | 98 | 98 | 4 | 14,3 % |
| | | | | TB | 64 | 64 | 64 | 2 | 7,1 % |
| | | | | TBF | 11 | 11 | 11 | 0 | 0 % |
| | | | | Total | 332 | 332 | 332 | 28 | 100 % |
| | | | Baccalauréat Technologique | Échec au bac | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 % |
| | | | | Sans mention | 8 | 8 | 8 | 1 | 33,3 % |
| | | | | AB | 11 | 11 | 11 | 2 | 66,7 % |
| | | | | B | 5 | 5 | 5 | 0 | 0 % |
| | | | | TB | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 % |

| Formation d'affectation | Jury | Groupe | Type de bac | Mention au bac | Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu | Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Candidats ayant accepté la proposition | |
|-------------------------|------|--------|---------------------------------------|----------------|---|--|--|--|--------------|
| | | | | | | | | Nombre | Pourcentage |
| | | | | Total | 26 | 26 | 26 | 3 | 100 % |
| | | | Baccalauréat Professionnel | Échec au bac | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 % |
| | | | | Sans mention | 2 | 2 | 2 | 1 | 33,3 % |
| | | | | AB | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 % |
| | | | | B | 2 | 2 | 2 | 2 | 66,7 % |
| | | | | Total | 8 | 8 | 8 | 3 | 100 % |
| | | | Diplômes étrangers équivalents au bac | Sans mention | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 % |
| | | | | AB | 2 | 2 | 2 | 1 | 100 % |
| | | | | Total | 5 | 5 | 5 | 1 | 100 % |
| | | | Autres diplômes de niveau bac | Sans mention | 2 | 2 | 2 | 1 | 100 % |
| | | | | Total | 2 | 2 | 2 | 1 | 100 % |

Suivi des candidats par profil

| Formation d'affectation | Jury | Groupe | Profil | Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu | Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Candidats ayant accepté la proposition | |
|---|-----------------|--------------------|---------------------|---|--|--|--|--------------|
| | | | | | | | Nombre | Pourcentage |
| Avignon Université - Licence - Physique (10459) | Jury par défaut | Tous les candidats | En terminale | 268 | 268 | 268 | 18 | 50 % |
| | | | En réorientation | 70 | 70 | 70 | 8 | 22,2 % |
| | | | Non scolarisés | 17 | 17 | 17 | 4 | 11,1 % |
| | | | Scolarité étrangère | 8 | 8 | 8 | 2 | 5,6 % |
| | | | Autres | 10 | 10 | 10 | 4 | 11,1 % |
| | | | Total | 373 | 373 | 373 | 36 | 100 % |

Suivi des candidats par choix d'enseignements de spécialité en série générale et technologique, ou par spécialité en série professionnelle

Les données de ces tableaux ont été calculées en prenant en compte tous les candidats qui ont suivi une scolarité française en terminale générale, technologique ou professionnelle depuis l'année scolaire 2020-2021.

| Formation d'affectation | Jury | Type de bac | EDS 1 & EDS 2 / Spécialité | Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu | Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Nombre de candidats qui ont accepté la proposition | |
|---|-----------------|----------------------------|--|---|--|--|--|--|
| Avignon Université - Licence - Physique (10459) | Jury par défaut | Baccalauréat Général | Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité | 257 | 257 | 257 | 21 | |
| | | | Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité | 40 | 40 | 40 | 0 | |
| | | | Autres doublettes | 22 | 22 | 22 | 5 | |
| | | Baccalauréat Technologique | À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées. | | | | | |
| | | Baccalauréat Professionnel | À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées. | | | | | |

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

| Répartition des candidats de la série générale, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité | | | | | | |
|---|-----------------|---|---|--|--|--|
| Formation d'affectation | Jury | Doublette EDS Significatives | Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu | Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Nombre de candidats qui ont accepté la proposition |
| Avignon Université - Licence - Physique (10459) | Jury par défaut | Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité | 80,6 % | 80,6 % | 80,6 % | 80,8 % |
| | | Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité | 12,5 % | 12,5 % | 12,5 % | 0 % |
| | | Autres doublettes | 6,9 % | 6,9 % | 6,9 % | 19,2 % |
| | | Total | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

Répartition des candidats de la série technologique, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité

À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.

Répartition des candidats de la série professionnelle, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leur spécialité

À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.

Les critères utilisés en 2024

| Champs d'évaluation | Critères retenus par la commission d'examen des vœux | Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères | Degré d'importance des critères |
|---|--|--|---------------------------------|
| Résultats académiques | Examen du dossier | Les lycéens titulaires d'un baccalauréat général ayant suivi des spécialités de type Physique-Chimie, Mathématiques, Sciences de l'ingénieur présentent un profil plus adapté à cette formation. | Essentiel |
| Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire | Notes | Appréciation par filière de l'ensemble des notes de première et des notes disponibles de terminale | Très important |
| Savoir-être | Projet | Cohérence et pertinence du "Projet de formation motivé" | Important |
| Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet | Motivation | L'avis du conseil de classe concernant le choix de la licence de physique et le "Projet de formation motivé" du candidat seront également pris en compte | Important |
| Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires | Engagements | Cohérence et pertinence du "Projet de formation motivé" | Complémentaire |

Prise en compte des enseignements de spécialité (EDS) dans l'examen des vœux

Comment prenez-vous en compte les enseignements de spécialité dans votre examen des candidatures ?

Les notes obtenues dans une ou plusieurs EDS spécifiques sont prises en compte dans l'évaluation du dossier. Le fait de suivre certains EDS spécifiques est déterminant pour être classé dans cette formation.

Le poids dans l'examen des candidatures donné aux résultats académiques dans certains EDS :

Est équivalent à celui donné à l'ensemble des autres matières.

Quels sont les EDS pris en compte pour l'examen des candidatures ?

Série Générale

- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)

Série STI2D

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

Série ST2S

- Physique-Chimie pour la santé (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les candidats sont d'abord pré-classés par un algorithme tenant compte des résultats académiques. Ensuite, ce classement est réétudié pour enfin être publié. Cette année, nous avons eu un peu plus de 370 demandes pour 100 places cependant, un peu moins de 50 étudiants ont accepté définitivement la formation. Par conséquent, dans les faits, tous les étudiants qui le souhaitent ont été acceptés en licence de Physique.

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.

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Ne pas vous décourager si vous avez l'impression d'être mal classé dès la publication du classement. Cela ne veut pas dire du tout que vous ne serez pas accepté au final.

Signature :

GEORGES LINARES,

Président de l'établissement Avignon Université