Rapport public Parcoursup session 2024

Sorbonne université - Licence - Double diplôme - Licence Physique - Parcours monodisciplinaire intensif de physique SPRINT

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.

Sorbonne université - Licence - Double diplôme - Licence Physique - Parcours monodisciplinaire intensif de physique SPRINT (39587)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 8%

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 |
|--|--------------------|-----------------------|----------------------------------|--|---|--|---|
| Sorbonne université - Licence - Double diplôme - Licence Physique - Parcours monodisciplinaire intensif de physique SPRINT (39587) | Jury par défaut | Tous les candidats | 16 | 765 | 259 | 107 | 19 |

Suivi des candidats par sexe

| Formation d'affectation | Jury | Groupe | Sexe | Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu | Nombre de candidats | Nombre de candidats en | Candidats ayant accepté la proposition | |
|--|----------|--------|----------|--|---|---|--|-------------|
| | | | | | classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Nombre | Pourcentage |
| Sorbonne université - | Jury par | | Féminin | 305 | 115 | 47 | 9 | 47,4 % |
| Licence - Double diplôme - Licence | défaut | | Masculin | 460 | 144 | 60 | 10 | 52,6 % |
| Physique - Parcours monodisciplinaire intensif de physique SPRINT (39587) | | | 765 | 259 | 107 | 19 | 100 % | |

Suivi des candidats par type de baccalauréat

| Formation Jud'affectation | Jury | Groupe | Type de bac | Mention au bac | Nombre de candidats | 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 | |
|--|--------------------|--------------------|--|-------------------|-------------------------------|--|--|--|-------------|
| | | | | | qui ont confirmé le vœu | | | Nombre | Pourcentage |
| Sorbonne université - Licence | Jury par défaut | Tous les candidats | Baccalauréat Général | Sans mention | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 % |
| - Double diplôme - Licence Physique - | | | | AB | 60 | 1 | 1 | 1 | 5,6 % |
| Parcours monodisciplinaire | | | | В | 214 | 19 | 4 | 3 | 16,7 % |
| intensif de | | | | ТВ | 317 | 150 | 46 | 7 | 38,9 % |
| physique SPRINT (39587) | | | | TBF | 98 | 86 | 54 | 7 | 38,9 % |
| | | | | Total | <i>7</i> 18 | 256 | 105 | 18 | 100 % |
| | | | Baccalauréat Technologique | Sans mention | 3 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | AB | 5 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | В | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | ТВ | 2 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | Total | 11 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | Diplômes étrangers équivalents au bac | Sans mention | 23 | 3 | 2 | 1 | 100 % |
| | | | | В | 4 | 0 | 0 | 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 |
| | | | | ТВ | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 % |
| | | | | TBF | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 % |
| | | | | Total | 35 | 3 | 2 | 1 | 100 % |
| | | Autres diplômes de niveau bac | Sans mention | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | Total | 1 | 0 | 0 | 0 | |

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) | | yant accepté la position Pourcentage |
|---|----------|-----------------------|------------------------|--|---|--|----|--|
| Sorbonne université | Jury par | Tous les candidats | En terminale | 576 | 225 | 96 | 14 | 73,7 % |
| - Licence - Double diplôme - Licence | défaut | | En réorientation | 139 | 28 | 8 | 4 | 21,1 % |
| Physique - Parcours monodisciplinaire | | | Non scolarisés | 10 | 2 | 1 | 0 | 0 % |
| intensif de physique SPRINT (39587) | | | Scolarité étrangère | 32 | 4 | 2 | 1 | 5,3 % |
| | | | Autres | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 % |
| | | | Total | 765 | 259 | 107 | 19 | 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 | | |
|---|--------------------|-------------------------------|---|--|---|--|---|--|--|
| Sorbonne université - Licence - Double diplôme - Licence Physique - Parcours | Jury par défaut | Baccalauréat Général | Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité | 666 | 248 | 101 | 18 | | |
| monodisciplinaire intensif de physique | | | Autres doublettes | 34 | 8 | 4 | 0 | | |
| SPRINT (39587) | | Baccalauréat Technologique | À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées. | | | | | | |
| | | Baccalauréat Pro | À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour c formation. | | | | | | |

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 |
|--|-----------------|--|---|--|--|---|
| Sorbonne université - Licence - Double diplôme - Licence Physique - Parcours monodisciplinaire intensif de physique SPRINT (39587) | Jury par défaut | Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité | 95,1 % | 96,9 % | 96,2 % | 100 % |
| | | Autres doublettes | 4,9 % | 3,1 % | 3,8 % | 0 % |
| | | 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 : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.

Les critères utilisés en 2024

| Champs d'évaluation | Critères retenus par la commission d'examen des vœux | Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères | Degré d'importance des critères | |
|---|--|---|---------------------------------|--|
| Résultats académiques | Résultats en mathématiques | Notes de 1ère et de Terminale | Essentiel | |
| | Résultats en physique-chimie | Notes de 1ère et de Terminale | Essentiel | |
| | Résultats des épreuves anticipées de fraçcais du baccalauréat | Notes de 1ère | Important | |
| | Résultats en langue vivante étrangère | Notes de 1ère et de Terminale | Important | |
| Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire | Méthodes de travail | Appréciations de l'équipe pédagogique, Bulletins, Fiche "Avenir" | Essentiel | |
| Savoir-être | Aptitude à travailler de façon autonome, à organiser son travail seul ou en équipe | Appréciations de l'équipe pédagogique, Bulletins, Fiche "Avenir" | Essentiel | |
| Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet | Connaissance de la formation SPRINT, intérêt du secteur de la recherche en physique par rapport au projet professionnel | Projet de formation, activités et centres d'intérêt, Fiche "Avenir" | Très important | |
| Engagements, activités et centres d' intérêt, réalisations péri ou extra- scolaires | Intérêt pour l'ouverture sociétale, culturelle, linguistique | Centres d'intérêt, projet professionnel | Important | |

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 supérieur 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)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

Conformément au cadre règlementaire, Sorbonne Université a complété, en plus du cadrage national, des attendus locaux en fonction des spécificités de chaque formation uniquement lorsque ces attendus apportaient aux candidats un complément d'information. Sorbonne Université a également détaillé les critères généraux d'examen des vœux en cohérence avec le contenu, les attentes et les exigences de la formation.

Pour l'année en cours, les attendus et critères d'examens des vœux ont été fixés ainsi. La formation monodisciplinaire intensive de physique nécessite une très bonne maîtrise des connaissances et compétences attendues en fin de terminale dans les disciplines scientifiques, ainsi qu'une bonne maîtrise de la langue française et idéalement de l'anglais (ou de toute autre langue étrangère). Elle requiert par ailleurs une curiosité scientifique, une forte motivation, une capacité à s'organiser et à conduire les différents types d'apprentissages proposés simultanément dans la formation (enseignements académiques, projets, stages en laboratoire). Elle nécessite également des aptitudes à travailler de façon autonome et en groupe, et à organiser son travail personnel tout au long des 5 années du cursus.

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

La commission a examiné l'ensemble des éléments du dossier. Elle a regardé les résultats de première et terminale, en portant une attention particulière aux notes de maths et de physique-chimie. Elle a également pris en compte dans une moindre mesure les résultats de français, et les notes de langue vivante 1 (quelle que soit la langue). La formation accorde un grand intérêt au travail en groupe et à l'autonomie des apprenants. En conséquence, la commission a pris en compte la capacité à s'investir dans les actions d'intérêts collectifs et des projets en lien avec la physique et les appréciations mettant en avant le caractère régulier et autonome du travail. La commission a porté également un grand intérêt à la motivation des candidat(e)s pour la formation proposée notamment à partir des éléments indiqués dans la fiche avenir et le projet de formation et son adéquation avec la formation dispensée en licence intensive de physique, la recherche et les débouchés de la formation.

Signature:

Nathalie DRACH - TEMAM, Président de l'établissement Sorbonne université