

Rapport public Parcoursup session 2024

Concours Puissance Alpha - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Bacs technologiques

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.

ESITC Paris - Ingénieur BTP - Génie Civil - Construction - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Bacs Technologiques (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (39032)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : %

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 |
|--|--|-----------------------|----------------------------|---|--|--|--|
| ESITC Paris - Ingénieur BTP - Génie Civil - Construction - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Bacs Technologiques (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (39032) | Jury PA - Bacs Technos - ESITC Paris - IBTP - GCC | Tous les candidats | 10 | 77 | 57 | 57 | 4 |

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 |
| ESITC Paris - Ingénieur BTP - Génie Civil - Construction - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Bacs Technologiques (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (39032) | Jury PA - Bacs Technos - ESITC Paris - IBTP - GCC | Tous les candidats | Féminin | 9 | 7 | 7 | 1 | 25 % |
| | | | Masculin | 68 | 50 | 50 | 3 | 75 % |
| | | | Total | 77 | 57 | 57 | 4 | 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 |
| ESITC Paris - Ingénieur BTP - Génie Civil - Construction - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Bacs Technologiques (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (39032) | Jury PA - Bacs Technos - ESITC Paris - IBTP - GCC | Tous les candidats | Baccalauréat Technologique | Sans mention | 15 | 8 | 8 | 0 | 0 % |
| | | | | AB | 30 | 19 | 19 | 2 | 50 % |
| | | | | B | 25 | 23 | 23 | 2 | 50 % |
| | | | | TB | 7 | 7 | 7 | 0 | 0 % |
| | | | | Total | 77 | 57 | 57 | 4 | 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 |
| ESITC Paris - Ingénieur BTP - Génie Civil - Construction - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Bacs Technologiques (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (39032) | Jury PA - Bacs Technos - ESITC Paris - IBTP - GCC | Tous les candidats | En terminale | 77 | 57 | 57 | 4 | 100 % |
| | | | Total | 77 | 57 | 57 | 4 | 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 |
|-------------------------|------|----------------------------|--|---|--|--|--|
| | | Baccalauréat Général | À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation. | | | | |
| | | Baccalauréat Technologique | Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable | 75 | 57 | 57 | 4 |
| | | | Autres doublettes | 2 | 0 | 0 | 0 |
| | | Baccalauréat Pro | À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette 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

À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.

| Répartition des candidats de la série technologique, 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 |
| ESITC Paris - Ingénieur BTP - Génie Civil - Construction - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Bacs Technologiques (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (39032) | Jury PA - Bacs Technos - ESITC Paris - IBTP - GCC | Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable | 97,4 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| | | Autres doublettes | 2,6 % | 0 % | 0 % | 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 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 | Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères | Degré d'importance des critères |
|---|--|---|---------------------------------|
| Résultats académiques | Résultats dans les matières scientifiques | Notes des bulletins et des EDS de Première et Terminale en mathématiques et physique/chimie avec prise en compte du niveau de la classe | Essentiel |
| | Résultats dans les matières NON scientifiques | Notes des bulletins et des EDS de Première et Terminale dans les matières non scientifiques avec prise en compte du niveau de la classe | Complémentaire |
| Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire | Capacité à réussir dans la formation scientifique demandée | Notes des bulletins et des EDS de Première et Terminale - attitude face au travail - sérieux - persévérance | Très important |
| | Compétences en sciences, français et anglais | Résultats aux épreuves écrites : Mathématiques, Physique, Anglais et Connaissance Verbale et Linguistique | Essentiel |
| Savoir-être | Capacité d'investissement dans le travail | Appréciations des professeurs et du chef d'établissement | Très important |
| Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet | Motivation du candidat pour la formation demandée | Projet de Formation Motivé - pertinence du projet personnel et professionnel au regard des capacités démontrées durant la scolarité | Important |
| Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires | Ouverture et curiosité extra-scolaire | Fiche Avenir : engagement citoyen, pratique sportive, engagement associatif | 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 supérieur à celui donné à l'ensemble des autres matières.

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

Série STI2D

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

L'analyse se fait avec un poids de 50% pour la note de dossier et 50% pour les épreuves écrites.

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

Nous conseillons aux candidats de bien préparer les épreuves écrites en utilisant notamment les annales disponibles ainsi que les journées de préparation aux épreuves proposées dans les centres d'examens.

Signature :

Astrid Woitellier,
Déléguée Générale de l'établissement Concours
Puissance Alpha