

Rapport public Parcoursup session 2024

Institut universitaire de technologie de Paris Pajol - Université Paris Cité - BUT - Mesures physiques - en apprentissage

Les données de la formation

Données de la procédure calculées le mardi 01 octobre 2024.

Institut universitaire de technologie de Paris Pajol - Université Paris Cité - BUT - Mesures physiques - en apprentissage (25448)

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de vœux confirmés	Nombre de contrats saisis
Institut universitaire de technologie de Paris Pajol - Université Paris Cité - BUT - Mesures physiques - en apprentissage (25448)	Jury par défaut	Tous les candidats	14	510	11

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	Avoir un bon niveau en Sciences - Aptitude à l'expérimentation	Résultats en physique-chimie et en mathématiques	Essentiel
	Maîtrise du Français, culture générale	Notes des épreuves anticipées de Français au baccalauréat	Important
	Bon niveau en anglais	Résultats en anglais	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Appétence pour les sciences et la technologie, habileté manuelle, raisonnement scientifique	Observations des enseignants sur les bulletins, projet de formation	Important
Savoir-être	Autonomie	Fiche avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Projet de formation motivé - Eventuellement entretien	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	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 ?

Le fait de suivre certains EDS spécifiques est déterminant pour être classé dans cette formation.

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

Série Générale

- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Numérique et Sciences Informatiques (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de la vie et de la Terre Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)
- Sciences Economiques et Sociales Spécialité (EDS)

Série STI2D

- Architecture et construction (EDS)
- Energies et environnement (EDS)
- Ingénierie et développement durable (EDS)
- Ingénierie, innovation et développement durable (EDS)
- Innovation Technologique (EDS)
- Innovation technologique et eco-concept (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Systemes d'information et numerique (EDS)

Série STL

- Biochimie-Biologie (EDS)
- Biochimie-Biologie-Biotechnologie (EDS)
- Biotechnologies (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Sciences physiques et chimiques en laboratoire (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux *

Les éléments pris en compte pour l'évaluation du dossier :

- les notes de premières et de terminale en maths et en physique/chimie
- les notes du bac de français
- les notes d'anglais en terminale
- les appréciations des enseignants dans les bulletins de première et de terminale
- la fiche avenir
- le projet de formation motivé

Les notes des spécialités scientifiques sont prises en compte.

Les candidats sélectionnés sur les critères ci-dessus peuvent être convoqués à des réunions d'information et/ou entretiens individuels ou collectifs.

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

La participation aux journées portes ouvertes est vivement recommandée pour vous aider à mûrir votre projet postbac.
Il est conseillé de bien développer son projet de formation.

Signature :

Steeve REISBERG,

Directeur de l'établissement Institut universitaire de
technologie de Paris Pajol - Université Paris Cité