

Rapport public Parcoursup session 2023

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

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 bac techno
Institut universitaire de technologie de Paris Pajol - Université Paris Cité - BUT - Mesures physiques	Jury par défaut	Autres candidats	76	1212	478	587	19	20
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	18	291	102	193	19	20

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

COMPETENCES GENERALES

- Avoir une maîtrise du français permettant de communiquer à l'écrit et à l'oral de façon adaptée, de comprendre un énoncé, de l'analyser et de rédiger une solution,
- S'informer sur les questions d'actualité et s'intéresser aux contextes économique et social national et international,
- Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation : échanger à l'oral, lire et comprendre un texte, répondre aux questions écrites et orales,
- Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique,
- Être capable d'évoluer dans un environnement numérique et détenir des connaissances de base en bureautique.

COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Avoir une curiosité scientifique, technologique et expérimentale,
- Aimer expérimenter en particulier en physique et en chimie et avoir le goût de la réalisation,
- Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une résolution de problème,
- Savoir élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique.

QUALITES HUMAINES

- Avoir une première réflexion sur son projet professionnel,
- Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets et les travaux pratiques,
- Avoir le sens pratique, être attentif et rigoureux,
- Montrer son intérêt et sa motivation pour les sciences en général,
- Savoir s'impliquer et s'organiser pour fournir le travail nécessaire à sa réussite en autonomie.

Conditions d'inscription

Si vous êtes candidat de nationalité étrangère, et à la fois :

- non titulaire ou ne préparant pas un baccalauréat français ou un baccalauréat européen ;
- non ressortissant de l'Union européenne (U.E.), de l'Espace économique européen (E.E.E.), de la Confédération Suisse, de Monaco ou d'Andorre ;
- et que vous résidez dans un des pays disposant d'un espace Campus France à procédure Etudes en France : vous ne devez pas vous inscrire sur Parcoursup. Vous devez faire vos démarches sur le site de Campus France de votre pays de résidence : www.nom_du_pays.campusfrance.org (exemple : www.maroc.campusfrance.org).

Si vous n'êtes pas concernés par l'ensemble de ces trois conditions, notamment si vous résidez déjà en France, vous devez vous inscrire sur Parcoursup.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Le Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) Mesures Physiques est un parcours de formation en trois ans (180 ECTS Crédits européens) qui permet d'obtenir le grade de Licence (bac+3).

La formation BUT Mesures Physiques se déroule en 6 semestres. L'apprentissage est possible dès la 1ère année, ou en 2ème année, ou en 3ème année.

La formation Mesures Physiques allie théorie et pratique et permet une montée en compétences autour de 3 parcours :

- Les Techniques d'Instrumentation
- Les Matériaux et Contrôles Physico-Chimiques
- Les Mesures et Analyses Environnementales

La formation est professionnalisante : Projets tutorés dès la 1ère année, Stage en entreprise en 2ème et 3ème année

Pour en savoir plus, journée portes ouvertes : 8 février 2023 de 10h à 17h sur le site de l'IUT, 20 quater rue du département 75018 Paris

Pour toute question s'adresser au :

Secrétariat pédagogique BUT : 01 57 27 79 74 ou 01 57 27 79 90

yolene.bellair@u-paris.fr

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 première et de terminale en maths et en physique/chimie,
- Les notes au 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.

De plus, 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 des entretiens.

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

La participation aux journées portes ouvertes est vivement recommandée.
Il est conseillé de bien développer son projet de 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	Avoir un bon niveau en sciences - Aptitude à l'expérimentation		Résultats en mathématiques et en physique/chimie et éventuellement aux épreuves du baccalauréat pour les réorientés	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	Appétences 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 - Éventuellement entretien	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Intérêt pour la démarche scientifique		activités associatives ou engagement en faveur de la science et la culture scientifique	complémentaire

Signature :

Christine CLERICI,

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