

# Rapport public Parcoursup session 2023

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

## Les données de la procédure

Données de la procédure calculées le jeudi 19 octobre 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de contrats saisis
Institut universitaire de technologie de Paris Pajol - Université Paris Cité - BUT - Mesures physiques - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	14	472	12

# 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](http://www.nom_du_pays.campusfrance.org) (exemple : [www.maroc.campusfrance.org](http://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, et peut se prolonger en 2ème et en 3ème année.

La formation Mesures Physiques allie théorie et pratique et permet une montée en compétences en Techniques d'Instrumentation qui peuvent aussi être déclinées autour des Mesures et Analyses Environnementales, des Matériaux et Contrôles Physico-Chimiques.

La formation est professionnalisante : apprentissage en entreprise

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](mailto: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 du bac 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 ?

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

# 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 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	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