

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Gustave Eiffel - BTS - Production - Métiers de la mesure

## 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 pro
Lycée Gustave Eiffel - BTS - Production - Métiers de la mesure	Jury par défaut	Autres candidats	4	175	15	22	8	11
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	4	1	1	1	8	11
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	10	28	22	28	8	11

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

S'intéresser aux enjeux scientifiques, techniques, industriels, commerciaux ou juridiques des opérations de mesure, de contrôle et d'essai.

Disposer de compétences permettant une approche concrète et expérimentale de la physique, de la chimie et de leurs applications, notamment dans le domaine technologique.

Disposer de compétences pour travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de projet.

Disposer de capacités d'organisation et d'autonomie.

Disposer de compétences pour s'adapter à un environnement industriel ou de laboratoire, pour comprendre et respecter les règles de son fonctionnement.

Disposer de compétences en matière de communication écrite et orale, y compris en anglais.

## Attendus locaux

BTS rénové à partir de la rentrée 2021.

Devient le BTS [METIERS DE LA MESURE](#)

Le futur technicien assimile des méthodes modernes de mesures informatisées et de contrôle d'appareillages spécifiques aux différents domaines de l'industrie. La sécurité, le respect des normes (ISO) et le contrôle qualité font partie de ses savoir-faire.

Curiosité scientifique, rigueur, autonomie, qualités relationnelles sont les principaux attendus.

## Conditions d'inscription

Les candidats, titulaires ou en préparation d'un baccalauréat français ou d'un titre admis en équivalence, sont autorisés à s'inscrire.

## Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Le technicien Physique pour l'Industrie et le Laboratoire assimile des méthodes modernes de mesures informatisées et de contrôle d'appareillage, spécifiques aux différents domaines de l'industrie. La sécurité, le respect des normes (ISO) et le contrôle qualité font partie de ses savoir-faire. Curiosité scientifique, rigueur, autonomie, qualités relationnelles sont les qualités attendues.

La formation en sciences physiques et chimiques comporte 60% de travaux pratiques. L'informatique est omniprésente, en particulier pour le pilotage des appareils de mesure (environnement LabVIEW).

Un projet pluridisciplinaire met en oeuvre des technologies numériques actuelles.

Le stage de 12 semaines constitue une première expérience industrielle.

<http://tpil.ddns.net>

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Prise en compte des notes obtenues dans les disciplines scientifiques sur le cycle terminal ou post-bac dans le cas d'une réorientation, avec pondérations des moyennes en fonction de la formation d'origine. Prise en compte des commentaires sur la motivation, l'implication et la capacité de travail du candidat dans TOUTES les matières.

## 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

Participer aux portes ouvertes, aux forum, réaliser des immersions.

# 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	Résultats académiques Résultats scolaires en 1ere et Terminale	Les notes dans les matières scientifiques : mathématiques, physique-chimie, numérique ainsi qu'en anglais.	Bulletins	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	cadre scolaire	Qualité de l'orthographe Qualité de la construction des phrases Travail personnel	Lettre de motivation Efforts constatés dans les appréciations	Important
Savoir-être	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	Appréciations bulletins de l'élève.	L'assiduité et le comportement (bavardages, sérieux) en cours	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	Connaissance du contenu de la formation profil scientifique de la formation précédente Cohérence du projet Portes ouvertes, salons, forums.	La lettre de motivation et la cohérence avec la formation	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Centres d'intérêt	Sport en équipe Expériences stage et jobs d'été Engagement citoyen.	Nombre d'années de pratique sportive Contenu des stages et activités réalisées Activités réalisées	Complémentaire

**Signature :**

Cécile TREMOLIERES,

Proviseur de l'établissement Lycée Gustave Eiffel