

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Maurice JANETTI - 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 Maurice JANETTI - BTS - Production - Métiers de la mesure	Jury par défaut	Autres candidats	8	84	18	21	7	2
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	2	2	2	2	7	2
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	5	30	11	12	7	2

# 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

### Mobiliser des compétences générales

- Etre actif dans sa formation, participer et manifester son envie d'apprendre.
- Utiliser ses compétences en français pour comprendre un énoncé scientifique, rédiger un compte rendu de TP, de rapport de stage et présenter une soutenance de stage.
- Avoir une connaissance suffisante de l'anglais pour comprendre des documents techniques et communiquer tant à l'écrit qu'à l'oral.

### Faire preuve de qualités humaines

- Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite.
- Savoir travailler en équipe dans le cadre des travaux pratiques et des projets.
- S'adapter à un environnement industriel ou de laboratoire et respecter les règles de son fonctionnement.

### Mobiliser des compétences techniques et scientifiques

- Montrer sa motivation, sa curiosité pour la technologie et les sciences expérimentales de la physique et de la chimie.
- Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une problématique scientifique et industrielle.

- Élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique et industrielle.

## 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 BTS métiers de la mesure forme des spécialistes en mesures physiques. L'enseignement est essentiellement expérimental et scientifique. Il est basé sur l'électricité, l'optique, l'instrumentation, l'informatique, la mécanique, la thermodynamique, la radioactivité et la chimie.

16 semaines de période de formation en milieu professionnel

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser aux applications industrielles de la chimie et de la physique

Disposer de compétences permettant une approche concrète et expérimentale de la chimie et de la physique

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

Mobiliser des compétences générales

Etre actif dans sa formation, participer et manifester son envie d'apprendre.

Utiliser ses compétences en français pour comprendre un énoncé scientifique, rédiger un compte rendu de TP, de rapport de stage et

présenter une soutenance de stage.

Avoir une connaissance suffisante de l'anglais pour comprendre des documents techniques et communiquer tant à l'écrit qu'à l'oral.

Faire preuve de qualités humaines

Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite.

Savoir travailler en équipe dans le cadre des travaux pratiques et des projets.

S'adapter à un environnement industriel ou de laboratoire et respecter les règles de son fonctionnement.

Mobiliser des compétences techniques et scientifiques

Montrer sa motivation, sa curiosité pour la technologie et les sciences expérimentales de la physique et de la chimie.

Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une problématique scientifique et industrielle.

Élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique et industrielle.

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

Formation sur deux années en physique expérimentale proposée aux élèves bacheliers des séries S SI, S SVT, STI2D et STL.

Le BTS TPIL forme des spécialistes en mesures physiques.

L'enseignement est essentiellement expérimental et scientifique.

Il est basé sur l'électricité, l'optique, l'instrumentation, l'informatique, la mécanique, la thermodynamique, la radioactivité et la chimie.

### **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 grande majorité des candidats ont un parcours cohérent.

Nous pouvons conseiller aux candidats de personnaliser la lettre de motivation.

Cette lettre de motivation est très importante pour l'évaluation de leur dossier.

# Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	Résultats dans les matières scientifiques	Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite. Savoir travailler en équipe dans le cadre des travaux pratiques et des projets. S'adapter à un environnement industriel ou de laboratoire et respecter les règles de son fonctionnement.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Spécialités scientifiques pour le baccalauréat général ou technologique	Qualité de l'expression écrite	Niveau d'acquis suffisant dans les matières scientifiques. Être actif dans sa formation,	Très important
	Compétences générales	Qualité de l'expression écrite	Être actif dans sa formation, participer et manifester son envie d'apprendre. Utiliser ses compétences en français pour comprendre un énoncé scientifique, rédiger un compte rendu de TP, de rapport de stage et présenter une soutenance de stage. Avoir une connaissance suffisante de l'anglais pour comprendre des documents techniques et communiquer tant à l'écrit qu'à l'oral.	Important
Savoir-être	Faire preuve de qualités humaines	Savoir être	capacités d'adaptation dans un milieu professionnel	Important
Motivation, connaissance de la	Compétences techniques	Examen de la lettre de	Montrer sa motivation, sa curiosité	Important

formation, cohérence du projet	et scientifiques	motivation	pour la technologie et les sciences expérimentales de la physique et de la chimie.Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une problématique scientifique et industrielle.Élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique et industrielle.	
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	Complémentaire

**Signature :**

JEAN FRANCOIS GUERINI,  
Proviseur de l'établissement Lycée Maurice JANETTI