

Rapport public Parcoursup session 2023

LGT PRIVE SAINT-FRANCOIS D'ASSISE - 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
LGT PRIVE SAINT-FRANCOIS D'ASSISE - BTS - Production - Métiers de la mesure	Jury par défaut	Autres candidats	14	40	28	29	4	2
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	1	1	1	1	4	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.

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

Objectif et compétences développées

- Etudier des dispositifs complexes (Moteur Stirling, Pompe à chaleur, Chauffe-eau solaire,..)
- Concevoir ou améliorer un protocole de mesure
- Etalonner des capteurs
- Effectuer des mesures de grandeurs physiques (Electriques, thermiques, mécaniques, optiques, ...)
- Rédiger des rapports d'essai
- Communiquer des résultats scientifiques

Contenu

- Culture générale et communication : 2h00
- Anglais : 2h
- Mathématiques : 2h30
- Physique-Chimie : 4h00
- Environnement juridique : 1h00
- Enseignements scientifiques et technologiques : 15h00
- Projets : 4h (2ème année)
- Ens Pro en anglais : 1h (Co-interventio)
- Mathématiques et Ens Pro : 0,5h (Co-intervention)

Domaines physiques étudiés (Optique, Electricité, Thermodynamique, mécanique, chimie, ...)

Stage

12 semaines en fin de première année

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Classement suivant 3 critères :

1er critère : Capacité à s'investir

2ème critère : Autonomie

3ème critère : Méthode de travail

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

Il est important de bien rédiger son projet de formation motivé. Il doit vraiment montrer la motivation et la connaissance de la 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	Notes dans les matières scientifiques	Notes dans les matières scientifiques Notes dans les matières scientifiques	Bulletins de notes	Très important
	Notes dans les autres matières		Bulletins de notes	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Organisation dans le travail, rigueur, efficacité.		Appréciation des professeurs, Fiche de suivi	Important
Savoir-être	Investissement dans le travail, Assiduité - Ponctualité		Appréciation des professeurs	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Démonstration de la motivation		Projet de formation motivé, rencontres avec l'étudiant (Portes ouvertes, Entretiens en présentiel ou à distance, ...)	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires		Fiche Avenir	Complémentaire

Signature :

Bertrand POTIER,
Proviseur de l'établissement LGT PRIVE SAINT-FRANCOIS D'ASSISE