

# Rapport public Parcoursup session 2023

LGT Jean de Lattre de Tassigny - BTS - Production - Electrotechnique

## 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 Jean de Lattre de Tassigny - BTS - Production - Electrotechnique	Jury par défaut	Autres candidats	13	450	43	54	8	45
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	11	46	32	43	8	45

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

S'intéresser à l'efficacité énergétique, au développement des énergies renouvelables et à l'environnement numérique

Disposer de compétences pour travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de conduite de projet/chantier

Disposer de capacités d'organisation et d'autonomie

Disposer de compétences scientifiques et technologiques pour Interpréter et exploiter les informations obtenues à partir d'essais, de test, de simulations, de réalisations et pour mener des activités de diagnostic et de maintenance

Disposer de compétences en matière de communication technique pour décrire une idée, un principe, une solution (produit, processus, système)

Disposer de compétences en matière d'expression écrite et orale y compris en anglais pour communiquer et argumenter

## Attendus locaux

Il n'y a pas d'attendus locaux spécifiques complémentaires pour le lycée Jean de Lattre de Tassigny.

## 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

MATHEMATIQUES (4 h/semaine dont 1h en co enseignement SII) :

Mise en place et étude des outils adaptés à l'électrotechnique et à la physique appliquée.

PHYSIQUE APPLIQUEE à L'ELECTROTECHNIQUE (8 h/semaine) :

Etude du principe de fonctionnement de différents systèmes :

Convertisseurs électriques et machines tournantes

ÉLECTROTECHNIQUE (13 h/semaine dont 3h en co enseignement physique appliquée) :

Distribution, appareillage et protection

Electronique de puissance

Récepteurs et générateurs

Automatique et informatique industrielle

Gestion de production, qualité, fiabilité et maintenance

CULTURE GÉNÉRALE ET EXPRESSION (3 h/semaine) .

ANGLAIS (3 h/semaine dont 1h en co enseignement SII).

STAGES EN MILIEU PROFESSIONNEL:

8 semaines de stage au troisième semestre de la formation (novembre-décembre de la 2<sup>nd</sup>e année)

PROJET INDUSTRIEL:

Réalisation d'un projet Industriel de 120h en 2 année

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Le classement est réalisé à partir du produit de trois notes issues de la spécialité du diplôme (sur 5 points), des appréciations (sur 5 points) et du projet de formation des candidats (sur 6 points). Le résultat est compris entre 0 et 150 points. À partir du total de points obtenus, les candidats sont classés par ordre décroissant et tous ceux ayant un résultat inférieur ou égal à 1 sont rejetés. Dans le groupe « Bac Pro », la commission a appliqué un quatrième coefficient permettant de donner la priorité aux candidats ayant un « Avis favorable pour une expérimentation en BTS » de sorte qu'ils soient tous positionnés devant les autres. Par conséquent, les notes s'étalent de 0 à 750 points.

## 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

Pas de conseil particulier.

# 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 dans les matières scientifiques	Notes dans les matières scientifiques	Notes	Important
	Résultats des épreuves terminales des enseignements de spécialité	Notes obtenues	Notes	Important
	Résultats en mathématiques	Notes obtenues	Notes	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Acquisition de la démarche scientifique	Appréciation des enseignants	Appréciations des professeurs, avis du conseil de classe, fiche avenir.	Complémentaire
	Méthode de travail	Appréciations des professeurs, avis du conseil de classe, fiche avenir	Appréciations des professeurs, avis du conseil de classe, fiche avenir.	Important
Savoir-être	Esprit d'équipe	Appréciations	Appréciations des professeurs.	Complémentaire
	Capacité à s'investir	Projet de formation motivé. Appréciation du chef d'établissement sur la capacité de l'élève à réussir dans notre formation.	Projet de formation motivé. Appréciation du chef d'établissement sur la capacité de l'élève à réussir dans notre formation.	Très important
	Capacité à fournir des	Appréciations des	Appréciations des	Très important

	efforts.	professeurs.	professeurs.	
	Concentration en classe	Appréciations des professeurs.	Appréciations des professeurs.	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Intérêt pour la formation exprimé dans le projet de formation motivé	Projet de formation motivé. Appréciation du chef d'établissement sur la capacité de l'élève à réussir dans notre formation.	Projet de formation motivé. Appréciation du chef d'établissement sur la capacité de l'élève à réussir dans notre formation.	Très important
	Connaissance des exigences de la formation et de son contenu	Motivation du projet	Le projet de formation est motivé par une lettre de motivation explicite.	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen	Investissement éventuel	Service civique, SNU, etc.	Complémentaire
	Engagement lycéen	Investissement éventuel	CVL, MDL, etc.	Complémentaire

**Signature :**

Gilles MOYON,  
Proviseur de l'établissement LGT Jean de Lattre de  
Tassigny