

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Geoffroy-St-Hilaire - 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 vœux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac pro
Lycée Geoffroy-St-Hilaire - BTS - Production - Electrotechnique	Jury par défaut	Autres candidats	2	62	6	6	21	66
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	19	87	54	62	21	66
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	7	38	30	36	21	66

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

Possibilité d'être interne avec l'ouverture d'un Internat en chambre individuelle.

Dès acceptation de la place, le candidat demandera un dossier d'inscription à l'internat.

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

Qualités requises

- Posséder de solides connaissances en sciences physiques ;
- Avoir un esprit minutieux et méthodique ;
- Etre passionné par la conception et la réalisation de systèmes.

Niveau requis

- Titulaires du baccalauréat technologique STI2D ;
- Titulaires du baccalauréat scientifique ;
- Titulaires du baccalauréat professionnel, MELEC et MEI de préférence..

Les grands axes de la formation

- Périodes de stage :

- 2 Semaines minimum obligatoires durant la deuxième quinzaine de juin de la première année de formation ; - 4 Semaines obligatoires durant le mois de janvier de la deuxième année de formation.

- Rythme :

- 33 heures hebdomadaires ; du lundi au vendredi, de 8h30 à 17h30- formation en 2 ans.

- La formation scientifique et technologique :

- D'une part théorique, elle contribue à donner au futur technicien les bases scientifiques lui permettant de s'adapter aux évolutions de son métier ; - D'autre part, par son orientation technologique, elle est porteuse d'une culture industrielle fondamentale pour le

futur technicien.

- La formation générale :

L'enseignement général, Français et Anglais (pratique de l'oral et anglais technique) permettent :-d'acquérir uneculture générale, une maîtrise de l'information etdes techniques de communicationindispensables à la direction d'équipes, aux relations professionnelles et à l'aptitude à la décision.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

L'examen des vœux est réalisé en commission formée de l'équipe enseignante du BTS.

Cette commission examine l'intégralité des dossiers de manière anonyme.

Nous avons défini les critères d'aide à la décision pour les trois groupes.

Tous les candidats sauf les Bac technologique et Bac professionnel

Bac professionnels toutes séries

Bac technologiques toutes séries

Nous avons déterminé certains éléments à examiner puis nous avons pondéré ces éléments, l'évaluation qualitative, l'évaluation en langue, la fiche avenir et les moyennes préalablement sélectionnées en fonction des séries.

Une note finale sera calculée pour chaque candidat en tenant compte des moyennes, de la fiche avenir, de l'évaluation en langue et de l'évaluation qualitative.

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

Présence obligatoire de l'ensemble des documents demandés.

Dans le projet de formation, joindre impérativement la lettre de motivation.

Vérifier que le BTS mentionné sur la lettre de motivation corresponde au BTS demandé.

Dans une lettre de motivation l'expression écrite doit être sincère et personnelle.

Lors de l'étude des dossiers, les appréciations des bulletins sont examinées.

Les avis du conseil de classe ont une influence dans l'évaluation qualitative.

Concernant les activités et centres d'intérêt, nous étudierons vos expériences d'encadrement ou d'animation, votre engagement citoyen, et vos expériences en milieu professionnel.

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	Résultats pertinents pour l'accès au BTS	Notes de première et terminale en fonction des séries du Bac.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	comportement	Assiduité, une forte autonomie et rigueur dans son travail	Appréciations sur les bulletins, attention particulière portée sur les bavardages et l'assiduité est essentielle.	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	motivation	Implication pour la filière	L'expression écrite de votre lettre de motivation doit être sincère et personnelle	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	engagement citoyen	Au moins une activité ou un centre d'intérêt	Délégué, CVL, MDL, SNU, intérêts citoyens, sociaux, sportifs, culturels, cordées. Appartenance à une association	Très important

Signature :

jean Pierre GORGEARD,
Proviseur de l'établissement Lycée Geoffroy-St-Hilaire