

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Evariste Galois - 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 Evariste Galois - BTS - Production - Electrotechnique	Jury par défaut	Autres candidats	8	120	33	57	41	66
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	16	299	93	158	41	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

L'équipe pédagogique du lycée Evariste Galois est présente à notre journée portes ouvertes du samedi 4 février 2023 pour vous accueillir et vous informer sur nos attendus locaux.

Pour exemple, sont attendus

- Un niveau correct et régulier en mathématiques.
- Un niveau correct et régulier en sciences appliquées.
- Un excellent niveau général pour les titulaires d'un BAC Professionnel

Informations et contact possible sur notre site internet : <https://www.lyceeevaristegalois.fr/>

ou en adressant un courriel à : ddfpt.lyceegalais@gmail.com

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

La formation est organisée sur 2 années Les étudiants devront acquérir des compétences en culture générale et expression, anglais, mathématiques, construction matérielles associées à l'électrotechnique, sciences appliquées, analyse maintenance et diagnostic, et génie électrique.

Les savoirs technologiques et professionnels sont regroupés en 6 thèmes:

- conversion de l'énergie électrique,
- production, transport et distribution de l'énergie électrique
- équipements communicants
- communication technique appliquée aux infrastructures et bâtiments
- organisation de chantier
- construction de structures

En fin de 1ère année, les étudiants découvrent le milieu professionnel lors d'un stage de technicien de 7 semaines. Cette période de stage est évaluée par une soutenance en entreprise.

En 2ème année, les étudiants participent à un projet industriel qui fait l'objet d'une présentation à l'examen.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les critères de classement des candidats ont été les suivants:

- Correspondance spécialité BAC avec BTS
- Avis poursuite d'étude et capacité à réussir
- candidat boursier ou non
- Résultats scolaires fiche Avenir
- Projet de formation; lettre de candidature

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

La formation est organisée sur 2 années Les étudiants devront acquérir des compétences en culture générale et expression, anglais, mathématiques, construction matérielles associées à l'électrotechnique, sciences appliquées, analyse maintenance et diagnostic, et génie électrique.

Les savoirs technologiques et professionnels sont regroupés en 6 thèmes:

- conversion de l'énergie électrique,
- production, transport et distribution de l'énergie électrique
- équipements communicants
- communication technique appliquée aux infrastructures et bâtiments
- organisation de chantier
- construction de structures

En fin de 1ère année, les étudiants découvrent le milieu professionnel lors d'un stage de technicien de 7 semaines. Cette période de stage est

évaluée par une soutenance en entreprise.

En 2ème année, les étudiants participent à un projet industriel qui fait l'objet d'une présentation à l'examen.

Quelques étudiants ont la possibilité, à partir de la rentrée 2022, d'effectuer leur seconde année en alternance sur étude de leur candidature, l'apprentissage étant plutôt réservé comme une seconde chance aux candidats doublants de seconde année

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	travail	Bulletins scolaires	Une capacité de travail en autonomie est requise.	Très important
Savoir-être	Assiduité	Absenteisme mentionné sur les bulletins; appréciations des enseignants	Pour la sélection, le critère d'assiduité est primordial. Un absentéisme trop important décline obligatoirement le rang de la candidature.	Très important
	Comportement	Problèmes de savoir-être mentionnés sur la fiche Avenir	La commission d'examen des candidatures est très attentive aux remarques et appréciations notées sur les bulletins et la fiche avenir. Les comportements inappropriés à la vie de groupe déclassent, voire excluent, les candidatures.	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Contenu et style de rédaction; personnalisation	La lettre de motivation doit faire clairement apparaître votre attrait pour le secteur du génie électrique.	Essentiel

Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------	--	--	--

Signature :

Malick N'DIAYE,
Proviseur de l'établissement Lycée Evariste Galois