

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Edouard Branly - 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
Lycée Edouard Branly - BTS - Production - Electrotechnique	Jury par défaut	Autres candidats	3	106	22	28	29	55
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	17	217	52	78	29	55
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	10	188	51	101	29	55

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

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

Objectifs: L'activité professionnelle du technicien supérieur en électrotechnique est centrée sur l'énergie électrique, sa conversion et ses utilisations. Son domaine de compétence couvre la conception, la réalisation et la maintenance des équipements électrotechniques. Il intervient sur des systèmes pluri technologiques associant des courants forts, des convertisseurs d'énergie et des récepteurs aux courants faibles des différents niveaux de commande

Organisation des enseignements :

Horaires hebdomadaires en 1ère et 2ème année(32 heures):

Culture générale et expression : 3h - 3h

Anglais : 2h - 2h

Mathématiques : 3,5h - 3,5h

Physique Chimie : 8h - 8h

Analyse Diagnostic Maintenance : 3h - 3h

STI : 10h - 10h

Co STI-Math : 0,5h

Co STI-Anglais : 1h

Accompagnement Personnalisé : 1h

Stage en entreprise:

Stage de 6 à 8 semaines

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

- Consignes académiques
- Avis du conseil de classe
- Appréciations par matière
- Motivations et parcours du candidat
- Résultats annuels du candidat

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

Les dossiers doivent être correctement remplis.

Le projet de formation doit être **motivé et argumenté** dans la lettre de motivation et CV.

Les appréciations des bulletins et de la fiche "Avenir" ont autant d'importance que les moyennes.

Les candidats doivent faire preuve d'autonomie, qualité importante pour mener à bien les projets et s'investir dans leur scolarité.

Le sérieux doit apparaître à la lecture des appréciations portées sur les bulletins

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	Moyennes	Résultats "Enseignement Pro" et "Enseignement scientifique"	Bulletins	Essentiel
	Appréciations	Attitude face au travail, attitude volontaire, implication	Bulletins	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	Assiduité	Les absences ne sont pas tolérées	Bulletins	Essentiel
	Comportement	Attitude positive et volontaire attendue	Bulletins	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Intérêt pour la formation	Projet motivé	Lettre de motivation	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagements citoyens	Les engagements au delà des murs du lycée sont très appréciés	CV	Complémentaire

Signature :

Dominique FAZELI,

Proviseur de l'établissement Lycée Edouard Branly