

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Diderot - 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 Diderot - BTS - Production - Electrotechnique	Jury par défaut	Autres candidats	3	262	31	47	30	66
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	18	466	91	184	30	66
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	3	126	25	51	30	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

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

Le titulaire du BTS Electrotechnique

Le BTS électrotechnique forme des spécialistes de l'étude, de la mise en œuvre, de l'utilisation et de la maintenance des équipements électriques.

Ces équipements, de plus en plus sophistiqués en raison de l'évolution des technologies de l'informatique et de l'électronique, peuvent faire intervenir des procédés d'hydraulique, de pneumatique, d'optique.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Des commissions se réunissent composées des équipes pédagogiques. Le classement des candidats se fait par critères et pondération des critères sur la plateforme ParcoursSup.

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

Le niveau de physique, et notamment la connaissance des prérequis théoriques en électricité, sont indispensables. La sensibilité aux questions de sécurité et de normes est nécessaire.

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	Niveaux de notes en mathématiques et physique toujours au dessus de la moyenne. Niveaux de lettres et anglais satisfaisants	Les mathématiques et la physique	Bulletins de première et terminale. Bac de français	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	A minima en sciences, des notes supérieures à la moyenne. Pas de notes en anglais et français en dessous de la moyenne	Les compétences sur les bulletins	Bulletins de première et terminale. Bac de français	Très important
Savoir-être	Sens de l'organisation de la sécurité et des règles à appliquer	Appréciations générales	Appréciations des bulletins, lettre de motivation, fiche avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence entre formation initiale et parcours demandé	Appréciations des enseignants	Origine scolaire et parcours du candidat	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement associatif, centre d'intérêts	Lettre de motivation	Fiche avenir, lettre de motivation, éléments apportés par le candidat	Important

Signature :

Nathalie DUPAIN,
Proviseur de l'établissement Lycée Diderot