

Rapport public Parcoursup session 2023

CFA Don Bosco - Lycée Institut Lemonnier - BTS - Production - Electrotechnique - en apprentissage

Les données de la procédure

Données de la procédure calculées le jeudi 19 octobre 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de contrats saisis
CFA Don Bosco - Lycée Institut Lemonnier - BTS - Production - Electrotechnique - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	15	64	3

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

La formation comprend 35 heures de cours par semaine (cours, travaux dirigés, travaux pratiques). Polyvalente, elle alterne les enseignements généraux et les enseignements techniques et professionnels avec toutefois une large prédominance pour ces derniers (72% du volume total des enseignements).

Les horaires, pour la formation, s'organisent comme suit :- culture générale et expression : 4h (1ère année, 2 année)- anglais : 3h (1ère année, 2 année)- mathématiques : 4h (1ère année), 3h (2ème année)- construction de structures matérielles appliquée à l'électrotechnique : 3h (1ère année), 2h (2ème année)- sciences appliquées : 9h (1ère année, 2 année)- essais de système : 4h (1ère année), 6h (2ème année)- génie électrique : 8h (1ère année, 2 année)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les vœux des candidats sont examinés par des commissions composées d'enseignants de la formation demandée.

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

Afin d'optimiser vos chances personnalisez vos lettres de motivations en fonction des formations et des établissements et demandés.

Précisez votre projet professionnel.

N'hésitez pas à contacter l'établissement.

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 scolaires	Notes des années précédentes	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	Comportement en Classe	Implication dans la formation. Autonomie	Appréciations des bulletins	Essentiel
	Assiduité	Implication dans la formation.	Nombre d'absences ou de retard	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

Benoît BERNARD,
 Proviseur de l'établissement CFA Don Bosco - Lycée
 Institut Lemonnier