

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Institut Lemonnier - 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 Institut Lemonnier - BTS - Production - Electrotechnique	Jury par défaut	Autres candidats	5	56	10	11	13	36
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	6	46	18	25	13	36
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	4	24	21	24	13	36

# 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 33 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 initiale, s'organisent comme suit :- culture générale et expression : 3h (1ère année, 2 année)- anglais : 2h (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)

Deux périodes de stage sont incluses durant le parcours de formation : un stage ouvrier de 2 semaines en fin de première année, un stage de technicien de 4 semaines au cours de la 2ème année. Elles font l'objet d'un rapport de stage et d'une soutenance devant un jury.

# 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	Niveau scolaire	Résultats scolaires.	Notes des bulletins 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 retards	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 Lycée Institut  
 Lemonnier