

Rapport public Parcoursup session 2025

Lycée Louis Armand - BTS - Production - Electrotechnique - en apprentissage

Les données de la formation

Données de la procédure calculées le mercredi 01 octobre 2025.

Lycée Louis Armand - BTS - Production - Electrotechnique - en apprentissage (14966)

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de vœux confirmés	Nombre de contrats saisis
Lycée Louis Armand - BTS - Production - Electrotechnique - en apprentissage (14966)	Jury par défaut	Tous les candidats	20	547	11

Les critères utilisés en 2025

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Mathématiques	Bon niveau	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	travail personnel	capacité à travailler en autonomie en dehors du temps scolaire	Essentiel
Savoir-être	attitude et assiduité	capacité à tenir une posture professionnelle (en entreprise comme en établissement scolaire), assiduité, ponctualité	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	motivation, projet personnel cohérent	bonne connaissance de l'organisation de la formation en apprentissage et motivation pour cette organisation, cohérence du parcours scolaire	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		

Prise en compte des enseignements de spécialité (EDS) en séries générale et technologique dans l'examen des vœux

Prenez-vous en compte les enseignements de spécialité (voie générale et technologique) dans votre examen des candidatures ?

Non.

Critères éliminatoires

Préciser les critères quantitatifs voire qualitatifs qui conduisent à ne pas classer certains candidats lors de l'examen des candidatures

Assiduité et comportement.

Critères « parcours en cordée de la réussite »

Vous avez indiqué au moment du paramétrage de vos critères généraux d'examen des vœux que votre formation prendrait en compte la participation des lycéens à une cordée de la réussite. Préciser si cette prise en compte a été effective lors de l'examen des candidatures

Prise en compte

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La commission d'examen des vœux a eu recours à un traitement algorithmique.

La Commission s'est effectuée en plusieurs temps:

- Analyse des critères à prendre en compte pour le classement des candidatures
- Lecture des dossiers des candidats
- Synthèse de la lecture des dossiers
- Validation du classement

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.

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Afin de donner de la cohérence à leur projet de poursuite d'études en STS ELECTROTECHNIQUE, il est conseillé aux candidats de se déplacer lors des journées portes ouvertes de l'établissement pour prendre connaissance des exigences de la formation et de ses débouchés.

Une importance particulière est donnée aux aptitudes transversales, telles que la méthodologie, l'engagement dans le travail, le comportement et l'autonomie.

Il serait bon de présenter son projet de formation en tenant compte de son parcours personnel.

Signature :

CAROLE FOUQUET,

Chef d'établissement de l'établissement Lycée Louis
Armand