

Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée Turgot - BTS - Production - Electrotechnique - en apprentissage

Les données de la formation

Données de la procédure calculées le mardi 01 octobre 2024.

Lycée Turgot - BTS - Production - Electrotechnique - en apprentissage (43640)

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de contrats saisis
Lycée Turgot - BTS - Production - Electrotechnique - en apprentissage (43640)	Jury par défaut	Tous les candidats	12	97	14

Les critères utilisés en 2024

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	Les résultats doivent être au moins convenables	notes et appréciations	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	compétences professionnelles, techniques et générales	progression régulière, implication	Essentiel
Savoir-être	assiduité, ponctualité, comportement	sérieux, appréciation	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	le futur apprenti montre qu'il s'est renseigné sur la formation, les métiers et les débouchés	renseignement auprès des entreprises	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	secondaire	secondaire	Complémentaire

Prise en compte des enseignements de spécialité (EDS) dans l'examen des vœux

Comment prenez-vous en compte les enseignements de spécialité dans votre examen des candidatures ?

Les notes obtenues dans une ou plusieurs EDS spécifiques sont prises en compte dans l'évaluation du dossier. Le fait de suivre certains EDS spécifiques est déterminant pour être classé dans cette formation.

Le poids dans l'examen des candidatures donné aux résultats académiques dans certains EDS :

Est équivalent à celui donné à l'ensemble des autres matières.

Quels sont les EDS pris en compte pour l'examen des candidatures ?

Série STI2D

- Architecture et construction (EDS)
- Energies et environnement (EDS)
- Ingénierie et développement durable (EDS)
- Ingénierie, innovation et développement durable (EDS)
- Innovation Technologique (EDS)
- Innovation technologique et eco-concept (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Systèmes d'information et numérique (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

lecture du dossier et mise en relation avec les immersions et entretiens préalables au projet d'apprentissage

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

- bien se documenter sur la formation
- participer aux journées Portes Ouvertes
- venir en immersion
- suivre la procédures de recrutementavec l'entreprise

Signature :

PIERRE-PHILIPPE TOMI,

Chef d'établissement de l'établissement Lycée

Turgot