

Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée Turgot - BTS - Production - Assistance technique d'ingénieur - en apprentissage

Les données de la formation

Données de la procédure calculées le mardi 01 octobre 2024.

Lycée Turgot - BTS - Production - Assistance technique d'ingénieur - en apprentissage (43639)

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de contrats saisis
Lycée Turgot - BTS - Production - Assistance technique d'ingénieur - en apprentissage (43639)	Jury par défaut	Tous les candidats	12	50	8

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	résultats scolaires, volonté de progresser, investissement dans la formation	résultats scolaires, absentéisme, investissement	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	niveau convenable exigé	investissement en formation	Essentiel
Savoir-être	assiduité, respect de l'enseignant, écoute des consignes	absences, bavardages, appréciations générales	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	projet réfléchi par l'alternant	s'est renseigné sur les entreprises, le secteur d'emploi, la filière	Très important
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 vœux

lecture des dossiers et mise en relation avec immersions et entretien préalable au projet d'apprentissage effectués par les candidats

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