

Rapport public Parcoursup session 2024

GRETA-CFA Vaucluse - Lycée Alphonse Benoit - BTS - Production - Electrotechnique - en apprentissage

Les données de la formation

Données de la procédure calculées le mardi 01 octobre 2024.

GRETA-CFA Vaucluse - Lycée Alphonse Benoit - BTS - Production - Electrotechnique - en apprentissage (40909)

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de contrats saisis
GRETA-CFA Vaucluse - Lycée Alphonse Benoit - BTS - Production - Electrotechnique - en apprentissage (40909)	Jury par défaut	Tous les candidats	13	95	11

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	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Engagement	S'investir dans sa formation et être autonome	Essentiel
Savoir-être	Adaptabilité	Être capable de s'adapter aux différentes méthodes d'apprentissage.	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Manifester de l'intérêt dans toutes les disciplines et être en cohérence avec le projet professionnel.	Essentiel
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) 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 poids dans l'examen des candidatures donné aux résultats académiques dans certains EDS :

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

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

Série Générale

- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

Série STI2D

- 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

Une commission, composée de formateurs intervenant dans ce BTS et de personnels du Greta CFA en charge de la formation, s'est réuni pour examiner les dossiers et classer l'ensemble des candidatures.

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

Il est important de travailler dans tous les enseignements . Le technicien supérieur doit avoir des compétences transversales qui lui permettront

d'échanger avec les clients et les fournisseurs qui potentiellement peuvent être étrangers (importance des langues vivantes).

Signature :

Christine ZOBIRI,

Chef d'établissement de l'établissement GRETA-

CFA Vaucluse - Lycée Alphonse Benoit