

Rapport public Parcoursup session 2024

CFA EVEREN FORMATION - BTS - Services - Tourisme - en apprentissage

Les données de la formation

Données de la procédure calculées le mardi 01 octobre 2024.

CFA EVEREN FORMATION - BTS - Services - Tourisme - en apprentissage (43600)

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de contrats saisis
CFA EVEREN FORMATION - BTS - Services - Tourisme - en apprentissage (43600)	Jury par défaut	Tous les candidats	15	42	6

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 académiques de la dernière année d'enseignement suivie	Résultats scolaires	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Résultats académiques de la dernière année d'enseignement suivie	Moyennes	Essentiel
Savoir-être	SAvoir être	Savoir être Motivation	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Connaissance tourisme Géographie Motivation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Vie associative	Associations	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 ?

Ils ne sont pas pris en compte.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les dossiers sont examinés et chaque candidat est reçu en entretien.

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

Préparez votre entretien et adoptez l'attitude attendue d'un futur professionnel.

Signature :

Cédric CESAR,

Chef d'établissement de l'établissement CFA

EVEREN FORMATION