

Rapport public Parcoursup session 2024

IFC LOIRE - BTS - Services - Communication - en apprentissage

Les données de la formation

Données de la procédure calculées le mardi 01 octobre 2024.

IFC LOIRE - BTS - Services - Communication - en apprentissage (41312)

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de contrats saisis
IFC LOIRE - BTS - Services - Communication - en apprentissage (41312)	Jury par défaut	Tous les candidats	5	88	0

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	Bulletins de note	Résultats, comportement, assiduité	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Bulletins de notes	Résultats appréciations assiduité	Très important
Savoir-être	Entretien	Comportement, attitude, tenue vestimentaire...	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Courrier de motivation	Lettre	Très important
	Curriculum vitae	CV	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Curriculum vitae	Activités et centres d'intérêts	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

Chaque dossier bénéficie de la commission d'examen des vœux

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

Réfléchir à son projet professionnel

Se projeter dans le ou les métiers envisagés

Signature :

Catherine Clauzon,

Chef d'établissement de l'établissement IFC LOIRE