

Rapport public Parcoursup session 2024

Pôle Formation UIMM Champagne-Ardenne - CFAI Reims (51) - BTS - Production - Electrotechnique - en apprentissage

Les données de la formation

Données de la procédure calculées le mardi 01 octobre 2024.

Pôle Formation UIMM Champagne-Ardenne - CFAI Reims (51) - BTS - Production - Electrotechnique - en apprentissage (6157)

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de contrats saisis
Pôle Formation UIMM Champagne-Ardenne - CFAI Reims (51) - BTS - Production - Electrotechnique - en apprentissage (6157)	Jury par défaut	Tous les candidats	50	54	12

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	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		
Savoir-être	Savoir-être	Autonomie, capacité d'organisation, esprit d'équipe	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet	Cohérence entre la formation et le projet professionnel ; implication dans la recherche d'une entreprise d'accueil.	Très important
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 ?

Ils ne sont pas pris en compte.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Entretien de motivation et d'orientation avec un conseiller en formation. Le cas échéant, un test de positionnement peut être effectué.

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

- S'intéresser à l'efficacité énergétique, au développement des énergies renouvelables et à l'environnement numérique ;
- Disposer de compétences pour travailler en équipe ;
- Disposer de capacités d'organisation et d'autonomie ;
- Disposer de compétences scientifiques et technologiques (mathématiques, sciences-physique et technologique) ;
- Disposer de compétences en matière de communication technique ;
- Disposer de compétences en matière d'expression écrite et orale. Une attention particulière sera portée sur l'anglais.

Signature :

Mathilde BENOIT-GIRGENTI,
Chef d'établissement de l'établissement Pôle
Formation UIMM Champagne-Ardenne - CFAI Reims
(51)