

# Rapport public Parcoursup session 2024

Pôle Formation UIMM Champagne-Ardenne - CFAI Reims (51) - BTS - Production - Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle - 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 - Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle - en apprentissage (18249)

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 - Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle - en apprentissage (18249)	Jury par défaut	Tous les candidats	20	18	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	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 la conception en bureau d'étude et la réalisation sur chantiers d'ouvrage chaudronnés et d'éléments de tuyauterie
- Disposer de compétences pour travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de projet
- Disposer de compétences scientifiques et technologiques pour Interpréter et exploiter les informations obtenues à partir d'essais, de test, de simulations, de réalisations
- Disposer de compétences en matière de communication technique pour décrire une idée, un principe, une solution (produit, processus, système)
- Disposer de compétences en matière d'expression écrite et orale y compris en anglais pour communiquer et argumenter

**Signature :**

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