

Rapport public Parcoursup session 2023

ANTENNE DE CFA CFAI ANTENNE DE COURNON - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques - en apprentissage

Les données de la procédure

Données de la procédure calculées le jeudi 19 octobre 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de contrats saisis
ANTENNE DE CFA CFAI ANTENNE DE COURNON - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	15	29	1

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser à la programmation de systèmes pluritechniques

Disposer de compétences pour travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de projet

Disposer de capacités d'organisation et d'autonomie

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

Attendus locaux

Après un bac S, un bac STI2D ou un bac pro MEI. D'autres situations sont envisageables et tous les dossiers seront examinés.

Conditions d'inscription

Les candidats, titulaires ou en préparation d'un baccalauréat français ou d'un titre admis en équivalence, sont autorisés à s'inscrire.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Le titulaire du [BTS CRSA](#) peut participer à tout ou partie de la conception mécanique et de l'automatisation d'une machine spéciale, de la phase d'analyse et d'étude à celle de la maintenance, en passant par la réalisation.

Enseignement professionnel : conception préliminaire (avant-projet), conception détaillée (projet), réalisation des parties commandes (automatisme, électrotechnique, pneumatique et hydraulique) et opératives (mécanique) d'un système automatisé, Etude, réalisation et installation d'une machine spéciale (thème examen).

Enseignement général : mathématiques, sciences physiques et chimiques appliquées, culture générale et expression, anglais, économie et gestion, informatique

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Toutes les candidatures sont étudiées.

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Si vous confirmez votre vœux, vous devez vous inscrire sur le site <https://www.pole-formation-auvergne.com/>.

Vous serez ensuite contacté par le CFAI de Cournon afin de réaliser un entretien de motivation.

Des tests pourront vous être attribués afin de vérifier votre positionnement à l'entrée de votre formation.

Vous pouvez commencer à rechercher une entreprise pour votre alternance.

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	Résultats dans les matières scientifiques et ou professionnelles	notes au dessus de 10 ou réussite au test de positionnement	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	savoir-être	entretien de motivation	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	connaissance de l'industrie et du domaine étudié au cours de la formation	entretien de motivation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

Eric MEYNIEUX,
 Directeur de l'établissement ANTENNE DE CFA
 CFAI ANTENNE DE CURNON