

Rapport public Parcoursup session 2023

ANTENNE DE CFA CFAI ANTENNE DE COURNON - BTS - Production - Electrotechnique - 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 - Electrotechnique - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	15	36	5

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser à l'efficacité énergétique, au développement des énergies renouvelables et à l'environnement numérique

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

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 et pour mener des activités de diagnostic et de maintenance

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, un bac pro MEI ou MELEC. 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 ou la technicien(ne) supérieur(e) en électrotechnique a un champ de compétences très large. C'est un(e) spécialiste de l'étude, de la mise en œuvre, de l'utilisation et de la maintenance des équipements électriques. Ces équipements, de plus en plus sophistiqués en raison de l'évolution des technologies de l'informatique et de l'électronique, peuvent faire intervenir des procédés d'hydraulique, de pneumatique, d'optique, etc.

Enseignement professionnel : Physique appliquée à l'électrotechnique, Électrotechnique, Essai de systèmes, Énergie régulation électronique, Mécanique et construction, Sécurité, Technologie, Gestion de projet

Enseignement général : Mathématiques, Français, Anglais, Économie et gestion

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	Etude de dossier	Résultats dans les matières scientifiques et ou professionnelles	Bulletins de notes ainsi que les notes aux résultats d'examen , une fois celles-ci obtenues	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	Savoir-être	Entretien de motivation	Etude des appréciations pédagogiques et des indicateurs de ponctualité et d'assiduité	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Entretien de motivation	Entretien de motivation visant à définir la connaissance du métier, la cohérence du projet et du contrat d'apprentissage	Essentiel
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 COURNON

