

# Rapport public Parcoursup session 2025

ANTENNE DE CFA CFAI ANTENNE DE COURNON - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option A : Informatique et réseaux - en apprentissage

## Les données de la formation

Données de la procédure calculées le mercredi 01 octobre 2025.

**ANTENNE DE CFA CFAI ANTENNE DE COURNON - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option A : Informatique et réseaux - en apprentissage (17264)**

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 - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option A : Informatique et réseaux - en apprentissage (17264)	Jury par défaut	Tous les candidats	15	37	3

## Les critères utilisés en 2025

<b>Champs d'évaluation</b>	<b>Critères retenus par la commission d'examen des vœux</b>	<b>Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères</b>	<b>Degré d'importance des critères</b>
Résultats académiques	Etude de dossier	Bulletins de notes ainsi que les notes aux résultats d'examen , une fois celles-ci obtenues	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Savoir-faire	Capacité oral, savoir-faire	Important
Savoir-être	Savoir-être	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 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	Loisirs et centres d'intérêt	Ce que cela apporte au candidats (qualités)	Complémentaire

## **Prise en compte des enseignements de spécialité (EDS) en séries générale et technologique dans l'examen des vœux**

**Prenez-vous en compte les enseignements de spécialité (voie générale et technologique) dans votre examen des candidatures ?**

Oui.

**Le poids dans l'examen des candidatures donné aux résultats académiques dans certains EDS :**

Est équivalent à celui donné à l'ensemble des autres matières.

**Quels sont les EDS pris en compte pour l'examen des candidatures ?**

### **Série Générale**

- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Numérique et Sciences Informatiques (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

## Critères éliminatoires

**Préciser les critères quantitatifs voire qualitatifs qui conduisent à ne pas classer certains candidats lors de l'examen des candidatures**

Le candidat n'a pas obtenu son BAC ou n'a pas le niveau suffisant pour accéder au BTS ou son niveau en mathématiques et sciences est insuffisant. Il a échoué aux tests et à l'entretien de pré-sélection.

## **Les modalités d'examen des vœux**

### **Les modalités d'examen des voeux**

Avoir satisfait aux tests et entretiens de pré-sélection

### **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

Si vous souhaitez rejoindre le CFAI de Cournon d'Auvergne, vous devez mettre votre/vos vœu(x) sur Parcoursup sur la/les formation(s) de votre choix et vous préinscrire sur notre site Pôle Formation Auvergne à la/les formation(s) en alternance que vous souhaitez.

Une fois votre dossier complet, nous vous convoquerons à un entretien en présentiel (ou visioconférence si vous habitez loin). Il ne faut pas attendre d'être accepté par notre centre de formation, ni d'avoir obtenu son diplôme pour commencer votre recherche d'entreprise. Nous vous aidons à trouver votre entreprise.

Vous hésitez dans votre choix de formation, nous sommes là également pour vous aider

**Signature :**

Eric MEYNIEUX,  
Chef d'établissement de l'établissement ANTENNE  
DE CFA CFAI ANTENNE DE COURNON