

Rapport public Parcoursup session 2023

CFA INDUSTRIE - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option B : Electronique et réseaux - 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
CFA INDUSTRIE - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option B : Electronique et réseaux - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	6	54	3

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser aux systèmes électroniques, à l'usage des composants complexes, au fonctionnement et à la mise en œuvre de réseaux, à la configuration de systèmes

Avoir de l'appétence pour le travail en équipe dans le cadre d'une démarche de projet

Disposer de compétences scientifiques et technologiques pour exploiter des résultats d'essais, de test, de simulations, de réalisations

Disposer de compétences en matière d'expression écrite et orale y compris en anglais pour communiquer et argumenter

Attendus locaux

- Valider un projet professionnel lors d'un entretien

- L'admission définitive sera soumise à la signature d'un contrat d'apprentissage avec une entreprise

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

FORMATION EN 2 ANS

Enseignement général

- Culture générale
- Anglais
- Mathématiques
- Sciences Physiques
- Gestion de projet

Enseignement technique

Electronique

- Schéma fonctionnel et structurel de systèmes électroniques
- Electronique numérique, analogique, programmation
- Etude, conception, développement, prototypes
- Maintenance

Communication

- Traitement analogique et numérique de l'information et stockage des données
- Transmission et transport de l'information
- Micro-informatique industrielle (analyse algorithmique, programmation en langages évolués)
- Traitement du signal (acquisition, traitement et analyse des signaux)

ALTERNANCE

2 semaines en formation
2 semaines en entreprise

Un suivi pédagogique et professionnel régulier de l'apprenti est effectué tout au long de la formation.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Le Responsable de la formation étudie chaque dossier.

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

Après étude du dossier, le Responsable de Formation transmet ses conclusions et préconisations individuelles au service Développement qui prend le relais sur l'accompagnement de chaque candidat

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	Résultats académiques		Moyennes scientifiques	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Stages		Réalisation de périodes en entreprise	Important
Savoir-être	Assiduité - Comportement		Nombre d'heures d'absences, commentaires enseignants	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet professionnel		Lettre de motivation et description du projet professionnel	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Activités et centres d'intérêt		CV et implication dans les diverses activités	Important

Signature :

Raphaël ARBINA,

Directeur de l'établissement CFA INDUSTRIE