

Rapport public Parcoursup session 2023

PROMEEO CFAI Oise - Antenne de Compiègne - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, ELelectronique - Option A : Informatique 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
PROMEEO CFAI Oise - Antenne de Compiègne - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, ELelectronique - Option A : Informatique et réseaux - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	18	87	8

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser aux réseaux de communication de données et à la cybersécurité, aux systèmes embarqués, au cloud computing et à la programmation des 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

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

COMPÉTENCES GÉNÉRALES (675 heures)

- Culture générale et expression
- Anglais
- Enseignement de spécialité en langue anglaise et en co-intervention (anglais technique)
- Mathématiques
- Sciences Physiques

COMMUNIQUER (60 heures)

- Communiquer de façon professionnelle

ORGANISER (75 heures)

- Rédiger et analyser des spécifications techniques
- Mettre en place la planification d'un projet
- Élaborer l'analyse budgétaire d'un projet
- Mettre en place le suivi d'un projet
- Mettre en œuvre une gestion des versions documentaires et des codes sources

CONCEVOIR (97.5 heures)

- Concevoir une application grâce à la méthodologie MERISE
- Concevoir une application à l'aide du langage SysML

RÉALISER (243.75 heures)

- Développer dans un environnement client/serveur
- Mettre en place une base de données
- Développer des clients lourds
- Gérer le code source d'un projet
- Analyser un système pluri technique

INSTALLER (105 heures)

- Installer les composants matériels d'un système
- Suivre les informations en mémoire
- Gérer un système d'exploitation
- Analyser les processus
- Prendre en compte les risques en entreprise
- Mettre en place et configurer les services

EXPLOITER (60 heures)

- Mettre en œuvre un réseau local
- Concevoir et configurer des réseaux locaux industriels
- Analyser des trames des modèles standardisés

MAINTENIR (33.75 heures)

- Diagnostiquer les causes d'un dysfonctionnement et en assurer le dépannage

Pour consulter la fiche de la formation :

<https://www.promeo-formation.fr/se-former-en-alternance/bts-sn-systemes-numeriques>

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La commission examine les dossiers de chaque candidat en se basant sur plusieurs critères, tels que les résultats scolaires, les appréciations des professeurs, les lettres de motivation, et tout élément spécifique requis par cette formation. L'objectif est de sélectionner les candidats les mieux adaptés à la formation qu'ils ont choisies.

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

S'intéresser aux réseaux de communication de données et à la cybersécurité, aux systèmes embarqués, au cloud computing et à la programmation des 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

Un entretien individuel permettra:

- de répondre aux questions du candidat liées à la formation
- d'échanger sur la cohérence du projet de formation au regard du projet professionnel ;
- de traiter de la pertinence du choix de la formation
- d'évaluer le comportement et l'attitude du candidat face au travail

Conseils pour l'entretien d'admission:

Préparez votre entretien en parcourant la fiche programme de la formation.

Posez-vous la question : En quoi cette formation correspond à ce que vous souhaitez faire ?

Le principe de l'alternance doit être connu afin de pouvoir en échanger le cas échéant lors de l'entretien.

Il est nécessaire de se mettre à la recherche d'une entreprise le plus tôt possible.

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	Notes des bulletins de 1ère et Tle	- Pour les bacheliers généraux : français, anglais, mathématiques - Pour le bacheliers technologiques et professionnels : français, anglais, mathématiques, physique, informatique	- Pour les bacheliers généraux : français, anglais, mathématiques - Pour le bacheliers technologiques et professionnels : français, anglais, mathématiques, physique, informatique	Complémentaire
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	Critère non utilisé	Critère non utilisé	Champ libre
Savoir-être	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	Critère non utilisé	Critère non utilisé	Champ libre
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Intérêt pour la formation exprimé dans le projet de formation motivé	Présentez votre motivation pour la filière numérique et informatique et particulièrement pour le BTS CIRE ainsi que vos compétences en adéquation. Indiquez les raisons pour lesquelles vous avez choisi l'alternance. Présentez vos premières démarches de recherche d'entreprises et précisez si vous en avez déjà trouvé une.	Présentez votre motivation pour la filière numérique et informatique et particulièrement pour le BTS CIRE ainsi que vos compétences en adéquation. Indiquez les raisons pour lesquelles vous avez choisi l'alternance. Présentez vos premières démarches de recherche d'entreprises et précisez si vous en avez déjà trouvé une.	Complémentaire

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
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	Critère non utilisé	Critère non utilisé	Champ libre

Signature :

Carole MARIGAULT,
 Directeur de l'établissement PROMEO CFAI Oise -
 Antenne de Compiègne