

Rapport public Parcoursup session 2023

Batiment CFA Alençon - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option C domotique et bâtiment communicants - 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
Batiment CFA Alençon - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option C domotique et bâtiment communicants - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	17	22	0

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser à la conception des systèmes énergétiques

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

Éléments pris en compte pour examiner les voeux :

- Après avoir effectué votre vœu sur Parcoursup, et afin que l'on puisse vous accompagner dans votre projet de formation, vous devez obligatoirement déposer votre candidature sur la plateforme du BATIMENT CFA ALENCON :

<https://www.batimentcfanormandie.fr/apprenti-e/traitement-des-energies/bts-fluides-energies-domotique-option-c-domotique-et-batiments-communicants.html> (consultez les informations et inscrivez-vous dans la partie "Inscription" 'pré-inscription apprenti. e").

- Vous serez ensuite contacté par le CFA, qui vous demandera de transmettre les pièces nécessaires à l'étude de votre dossier de candidature (Photo, CV, lettre de motivation et bulletins).

- Vous devrez effectuer un positionnement en ligne :

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=BwRFMqrnXk-GnYleJRSc0e3jIUbcoidPlb3IMjMEID9UOUZGT0FHNOJYU1IQWUNJVE9IRUIVNIBGMS4u>

- A réception des pièces et du positionnement que vous aurez effectués, le CFA étudiera votre dossier.
Si nécessaire, vous serez contacté pour un entretien individuel.
Un compte rendu de la décision vous sera communiqué par mail.

- Dès que vous obtiendrez un avis favorable à votre candidature, vous pourrez bénéficier d'un accompagnement à la recherche d'entreprise et vous pourrez accéder aux offres.

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

> Contenu de la formation (1385 heures sur les deux ans)

Enseignements techniques et professionnels

- Transfert de Chaleur / Echangeurs
- Mécanique des fluides
- Installations calorifiques, sanitaires, climatiques et frigorifiques
- Traitement (eaux, air)
- Bilan clim
- Sécurité incendie
- Eclairage
- Régulation GTC / GTB
- Acoustique
- Electrotechnique
- Développement durable, énergies renouvelables
- Autocad...

Enseignements Généraux

- Mathématiques
- Culture générale et expression
- Langue vivante étrangère (Anglais)
- Science Physique-Chimie

Éléments complémentaires:

- Accompagnement personnalisé
- Outils numériques
- Rapport d'activité
- Relations d'alternance
- Suivi du parcours et rencontre du maître d'apprentissage
- Portfolio numérique

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Examen de la candidature par la commission d'examen des vœux au regard des bulletins scolaires et des résultats aux tests de positionnement.

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

Travailler les matières scientifiques (mathématiques, sciences physiques) afin de se préparer aux tests.
Bien connaître les exigences de la formation et son contenu.

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Critères généraux d'examen des voeux	Avoir la moyenne dans les matières professionnelles.	Bulletins, notes à l'examen, positionnement (voir attendus locaux)	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	Savoir-être	Commentaires et appréciations des bulletins de Première et Terminale.	Autonomie Capacité à s'investir Implication Capacité à fournir des efforts Concentration en classe Capacité d'organisation Esprit d'équipe Ouverture au monde Curiosité intellectuelle Eléments de savoir-être évalués en entretien	Important

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
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Appétence pour le projet dans l'univers innovant de la domotique.	Motivation évaluée en entretien Capacité à réussir dans la formation Connaissance des débouchés de la formation Connaissance des exigences de la formation et de son contenu Cohérence du projet Adéquation du projet au contenu et aux débouchés de la formation Intérêt pour la formation exprimé dans le projet de formation motivé	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement étudiant	Intérêt pour des activités extra scolaires au sein de l'établissement (section sportive et réseau d'étudiants).	Engagement étudiant	Complémentaire

Signature :

Richard BILLY,

Directeur de l'établissement Batiment CFA Alençon