

Rapport public Parcoursup session 2023

CFA E.C. VENDEE - LGT Saint-François d'Assise - BTS - Production - Métiers de la mesure - 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 E.C. VENDEE - LGT Saint-François d'Assise - BTS - Production - Métiers de la mesure - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	6	9	2

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser aux enjeux scientifiques, techniques, industriels, commerciaux ou juridiques des opérations de mesure, de contrôle et d'essai.

Disposer de compétences permettant une approche concrète et expérimentale de la physique, de la chimie et de leurs applications, notamment dans le domaine technologique.

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 pour s'adapter à un environnement industriel ou de laboratoire, pour comprendre et respecter les règles de son fonctionnement.

Disposer de compétences en matière de communication écrite et orale, y compris en anglais.

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

Objectif et compétences développées

Etudier des dispositifs complexes (Moteur Stirling, Pompe à chaleur, Chauffe-eau solaire,..) Concevoir ou améliorer un protocole de mesure Etalonner des capteurs Effectuer des mesures de grandeurs physiques(Électriques, thermiques, mécaniques, optiques, ...)
Rédiger des rapports d'essais Communiquer des résultats scientifiques

Contenu

Culture générale et expression : 2h00 Anglais : 2h Mathématiques : 2h30

Physique Chimie : 4h00

Environnement juridique : 1h00 Enseignements scientifiques et technologiques : 15h00

Projets : 4h00 (en 2ème année)

Ens pro en anglais : 1h00 (en co-intervention)

Mathématiques et Ens pro : 0,5h (en co-intervention)

Domaines physiques étudiés (Optique, Électricité, Thermodynamique, mécanique, chimie, ...)

Alternance :

2 semaines en entreprises/ 2 semaines en CFA

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Classement suivant 3 critères :

1er critère : Capacité à s'investir

2ème critère : Autonomie

3ème critère : Méthode de travail

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

La démarche menée par le candidat pour connaître les environnements professionnels de la formation doit être clairement mise en évidence.

La réalisation de stages, d'immersions dans le secteur est un atout qui doit apparaître dans le projet.

Il est important de bien rédiger ce projet de formation qui doit vraiment montrer la motivation du candidat et sa connaissance de la formation.

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 dans les matières scientifiques		Bulletins de notes	Très important
	Notes dans les autres matières		Bulletins de notes	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Organisation dans le travail, rigueur, efficacité.		Appréciation des professeurs, Fiche de suivi	Important
Savoir-être	Investissement dans le travail		Appréciation des professeurs	Très important
	Assiduité - Ponctualité		Appréciation des professeurs	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Formalisation de la motivation, Rencontre avec l'étudiant		Projet de formation motivé, Lors des portes ouvertes du lycée	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires		Fiche Avenir	Complémentaire

Signature :

Bertrand POTIER,
 Proviseur de l'établissement CFA E.C. VENDEE - LGT
 Saint-François d'Assise