

Rapport public Parcoursup session 2023

CFAI FORMAVENIR THYEZ - BTS - Production - Electrotechnique - 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
CFAI FORMAVENIR THYEZ - BTS - Production - Electrotechnique - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	14	42	4

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser à l'efficacité énergétique, au développement des énergies renouvelables et à l'environnement numérique

Disposer de compétences pour travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de conduite de projet/chantier

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 et pour mener des activités de diagnostic et de maintenance

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

Disposer d'un bon niveau scientifique.

Avoir des connaissances en électrotechnique.

Avoir des connaissances en conception de schémas électriques.

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

Diplôme de l'Education Nationale

Formation gratuite et rémunérée sous contrat d'apprentissage

Durée : 2 ans, après l'obtention du bac (700 h de cours / an)

Alternance : 15 jours au CFAI FORMAVENIR et 15 jours en entreprise

Rémunération : par votre employeur

Le technicien du BTS ELECTROTECHNIQUE réalise l'étude, la mise en oeuvre, l'exploitation et la maintenance des équipements électriques, sous "courants forts" ou "courants faibles", en prenant en compte l'impact de ces équipements sur l'environnement.

Pour plus d'informations, <https://www.cfai74.com/formation/bts-ett/>

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Vérification de l'adéquation diplôme envisagé/projet professionnel.
Prise en compte du niveau scolaire et des appréciations.

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

Résultats scolaires.

Cursus extra-scolaire.

Construction du projet professionnel.

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	Bulletins scolaire	Notes et appréciations	Appréciations	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Electrotechnique	Notes et appréciations dans les matières techniques	Avoir des connaissances en électrotechnique.	Important
	Diplômes	Vérification de l'obtention du diplôme	Titulaires de BAC STI ou BAC PRO. Nous consulter pour BAC GENERAL ou autre parcours.	Important
Savoir-être	Savoir-être	Attitude face au travail, implication et autonomie	Appréciations comportement	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Lettre de motivation, CV et étude du projet professionnel	Recherche de l'entreprise d'accueil. Avoir prouvé sa motivation par un niveau scolaire et un comportement adaptés à une poursuite d'études.	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

Renaud FAVIER,
 Directeur de l'établissement CFAI FORMAVENIR
 THYEZ