

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée professionnel Sainte Anne - CFA Aktéap - 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
Lycée professionnel Sainte Anne - CFA Aktéap - BTS - Production - Electrotechnique - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	24	47	0

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

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

ORGANISATION

- Formation gratuite sous contrat d'apprentissage
- Durée 2 ans
- Diplôme de l'éducation Nationale
- Alternance 2 semaines en Entreprise / 2 semaines au CFA
- Rémunération par votre employeur

OBJECTIFS

- Connaître les composants électriques
- Dimensionner et calculer du matériel et des équipements sur :
 - Des lignes enterrées ou aériennes et des postes de transformation (Distribution d'énergie)
 - Des locaux individuels et collectifs (Bâtiment)
 - Des équipements industriels (Industrie)
- Elaborer des dossiers techniques
- Installer, mettre en service et entretenir une installation électrique ou une machine
- Organiser une réunion, un chantier
- Piloter un projet industriel
- Manager une équipe
- Ecrire des rapports, faire une synthèse de documents, comprendre et analyser un document en français et en anglais

CONTENU PÉDAGOGIQUE

Domaine Général

- Culture générale et expression
- Langue vivante
- Mathématiques
- Eco gestion

Domaine Technique

- Sciences appliquées à l'électrotechnique
- Génie électrique
- Automatismes
- Essais de systèmes
- Gestion de projet
- Construction mécanique

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les dossiers scolaires des candidats sont étudiés.
Les candidats retenus sont convoqués à un entretien oral.

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

Dès à présent, vous pouvez rechercher une entreprise d'accueil pour réaliser votre BTS en apprentissage. Cette entreprise peut être soit en entreprise d'électricité générale, soit une société de production ayant un service électrique interne.

Vous serez reçu à un entretien oral après examen de votre dossier scolaire.

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	Cohérence du parcours de formation	parcours BAC PRO MELEC, ou SN, ou bac STI 2D, ou bac général.	Nous tenons une importance particulière à la cohérence du parcours	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode, discernement	être capable de mener un projet de façon organisée.	la prise de recul et une approche méthodique sont des éléments importants	Important
Savoir-être	Assiduité et politesse	être ponctuel, savoir travailler en équipe, savoir rendre compte de son travail	C'est un important aspect de notre réussite scolaire	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du parcours de formation	compétences en maths, sciences, expression, anglais, seront examinées avec soin.	Niveau IV suivi	Très important
	Implication	être capable de faire les démarches pour trouver l'entreprise d'accueil.	Une connaissance du métier et de la formation seront pris en compte	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Vie extra-scolaire	examen dans CV et lettre de motivation.	Une intégration dans le tissu associatif serait un plus	Important

Signature :

Stephan PIALLAT,
 Proviseur de l'établissement Lycée professionnel
 Sainte Anne - CFA Aktéap