

Rapport public Parcoursup session 2023

cfa académique antenne paul langevin - 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
cfa académique antenne paul langevin - BTS - Production - Electrotechnique - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	15	136	11

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

Cette formation s'inscrit dans la continuité des formations dispensées en baccalauréats professionnels MELEC et en baccalauréat technologique STI2D. Cependant, elle s'adresse aussi aux bacs généraux en nombre limité avec des spécialités conseillées :

Mathématiques, Physique-Chimie et Sciences de l'Ingénieur, à la recherche d'une formation professionnelle courte.

Le recrutement définitif ne se fera qu'après un entretien au CFA Antenne Langevin.

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

L'alternance se fait 15 jours en entreprise puis 15 jours en lycée.

Au lycée cette formation se décline hebdomadairement comme suit :

- Culture Générale et Expression : 4h
- Anglais : 4h
- Mathématiques : 5h
- Etude des Construction : 3h
- Physique Appliquée : 10h
- Electrotechnique : 9h
- Physique Appliquée : 5h
- Analyse Technique d'un Bien : 6h
- Automatisation : 4h
- Organisation de Maintenance : 5h
- Prévention des Risques Professionnels : 1h

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

non concerné, pas de classement ni analyse des dossiers

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

non concerné , ni classement ni analyse des dossiers

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	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

Christine BARTAK,
Proviseur de l'établissement cfa académique
antenne paul langevin