

Rapport public Parcoursup session 2023

Cite Technique Edouard Branly - BTS - Production - Electrotechnique

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 07 juillet 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac pro
Cite Technique Edouard Branly - BTS - Production - Electrotechnique	Jury par défaut	Autres candidats	1	45	7	9	20	60
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	8	51	38	51	20	60
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	6	20	13	20	20	60

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

La formation est basée sur des études de cas réels et concrets ; elle aborde les contenus suivants :

- distribution : savoir dimensionner les équipements HTA et BT ;
- entraînements électromécaniques : dimensionnement motorisation, départs moteurs ;
- électrothermie : dimensionnement, choix des composants, paramétrage ;
- automatisme et Interface Homme Machine : programmation d'automate (Schneider, Siemens, Wago, IFM...) et de leur console associée ;
- qualité de l'énergie électrique : analyse, remèdes ;
- communication : réseau Ethernet, Modbus, Profibus, CAN Open, Dali, KNX...

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Tous les vœux sont examinés en commission. Les critères de classement sont présentés ci-dessous.

SAVOIR-ÊTRE

- Assiduité
- Comportement en classe

MOTIVATION, CONNAISSANCE DE LA FORMATION, COHÉRENCE DU PROJET

- Résultats scolaires disciplines scientifiques et/ou professionnelles
- Résultats scolaires disciplines générales
- Fiche Avenir Méthode de travail
- Fiche Avenir Autonomie
- Fiche Avenir Capacité à s'investir
- Cohérence du projet : bac pro MELEC, spé. SI, spé. physique, STI2D
- Lettre de motivation : adaptée à la formation

ENGAGEMENT, ACTIVITÉS, CENTRE D'INTÉRÊT...

- Emploi saisonnier/stage dans le domaine du génie électrique X Participation mini-stage (Cap'sup, passerelle, visite)
- Avis du conseil de classe pour la formation

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

Plus de 100 candidatures pour 15 places, il est nécessaire de se démarquer par de bons résultats, de bonnes appréciations et un projet de formation cohérent. Nous apprécions particulièrement le savoir-être et l'envie de progresser.

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	Résultats scolaires dans les matières scientifiques et professionnelles	Résultats satisfaisants	Bulletins scolaires de 1ère et de Terminale	Très important
	Résultats scolaires dans les disciplines autres que les matières scientifiques et professionnelles	Résultats satisfaisants	Bulletins scolaires de 1ère et de Terminale	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aptitudes à réussir	Appréciation positive	Fiche avenir Méthode de travail Autonomie Capacités à s'investir Aptitudes à réussir dans la formation	Très important
	Méthode de travail	Appréciation positive	Appréciations du professeur principal et du chef d'établissement sur la fiche avenir	Essentiel
Savoir-être	Assiduité	Nombre d'absences	Appréciations sur les bulletins scolaires	Très important
	Comportement en classe	Appréciation positive	Appréciations des enseignants	Essentiel
	Autonomie	Appréciation positive	Appréciations du professeur principal et du chef d'établissement sur la fiche avenir	Important
	Capacité à s'investir	Appréciation positive	Appréciations du professeur principal et du chef d'établissement sur la fiche	Très important

			avenir	
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation et connaissance de la formation	Elément de motivation, cohérence de la lettre de motivation,	Projet de formation motivé adapté à la formation	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Participation mini-stage (CAP SUP, passerelle, visite)	Pris en compte si candidature locale	Projet de formation motivé	Important
	Avis du conseil de classe pour la formation	Appréciation positive	Fiche avenir	Très important

Signature :

Nicolas LAURENT,
Proviseur de l'établissement Cite Technique Edouard
Branly