

Rapport public Parcoursup session 2023

Cite Technique Edouard Branly - BTS - Production - Conception et industrialisation en microtechniques

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 - Conception et industrialisation en microtechniques	Jury par défaut	Autres candidats	1	28	4	10	13	60
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	6	26	12	17	13	60
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	3	39	16	34	13	60

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser à la conception de produits mécaniques

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 scientifiques et technologiques pour Interpréter et exploiter les informations obtenues à partir d'essais, de test, de simulations, de réalisations

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

- dans sa fonction d'étude : participer à la conception des appareils ou équipements microtechniques, participer à la modification d'un produit ou d'un équipement.
- dans la fonction préparation :
 - concevoir des outillages, des équipements de production,
 - étudier la mise en œuvre d'un outillage de production ou d'un processus de fabrication
 - Proposer des améliorations de postes de travail, de processus de fabrication
 - Participer à la gestion de production
 - Participer à l'estimation des prix de revient, des coûts directs et production
 - Utiliser les moyens informatiques et logiciels spécifiques.

- dans la fonction réalisation
 - Réaliser des prototypes, bancs d'essais, outillages et équipements microtechniques,
 - Contrôler la conformité des prototypes et équipements,
 - Contrôler les produits finis,
 - Mettre en œuvre une production de série, par usinage, découpe, injection, assemblage,
 - Participer à la maintenance d'appareils microtechniques, de machines.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

1. Niveau général en Sciences (Maths/Sciences)
2. Niveau général domaine technologique (Enseignement technologique et de spécialité technique)
3. Motivation (CV, lettre de motivation)
4. Projet personnel.

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

- Ne négliger aucune discipline. (Scientifique, Technique et Langues)
- Mettre en avant sa motivation.
- Mettre en avant son projet personnel.
- Venir aux journées portes-ouvertes. (se renseigner sur la formation).
- Participer au stage parcoursup

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	Niveau scolaire- (Sciences (notes) - Techniques (Notes) - Langues (notes)		Moyenne/Progression annuelle	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Savoir technologique associé à une discipline technologique proche de la formation	Savoir technologique associé à une discipline technologique proche de la formation en bts CIM	Fiche avenir Méthode de travail Autonomie Capacités à s'investir Aptitudes à réussir dans la formation. Moyenne dans cette discipline.	Important
Savoir-être	Inter-agir avec l'enseignant et ses camarades	Capacités à s'investir	Avis portés sur les bulletins de première et terminale, avis de la vie scolaire	Très important
	Assiduité		Nombre d'absences	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation : Adéquation des choix motivés sur parcours sup et la formation en BTS CIM		Lettre de motivation Bulletins scolaires Stage en entreprise mentionné dans le projet de formation motivé	Très important
	Connaissance de la formation : Lettre de motivation avec un projet reprenant les compétences d'un technicien en BTS CIM, visite de la formation journée porte-ouvertes, salon étudiant		Lettre de motivation CV Bulletins scolaires Stage en entreprise	Très important
	Cohérence du projet : Formation précédente ou activités personnelles proches de la poursuite d'étude en BTS CI		Lettre de motivation CV Bulletins scolaires Stage en entreprise	Très important

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
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Centres d'intérêts : cv et lettre de motivation		Lettre de motivation CV Stage en entreprise	Complémentaire

Signature :

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