

Rapport public Parcoursup session 2023

I.U.T Nice-Côte d'Azur - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première)

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 techno
I.U.T Nice-Côte d'Azur - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première)	Jury par défaut	Autres candidats	64	647	360	402	20	55
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	36	229	135	140	20	55

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

COMPETENCES GENERALES

- Être actif dans sa formation : écouter, participer et avoir envie d'apprendre,
- Avoir une maîtrise du français permettant d'acquérir de nouvelles compétences, de comprendre un énoncé scientifique et de rédiger une solution à un problème,
- Avoir un niveau suffisant en anglais pour progresser pendant la formation afin d'extraire les informations d'un document technique rédigé en anglais et de pouvoir échanger oralement ou à l'écrit sur un sujet technique,
- Détenir des connaissances de base en bureautique et être capable d'évoluer dans un environnement numérique.

COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Mobiliser des ressources pour répondre à une problématique scientifique et technique,
- Élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation donnée.

QUALITES HUMAINES

- Avoir une première réflexion sur son projet professionnel,
- Montrer sa motivation et sa curiosité pour la technologie et les sciences en général,
- S'impliquer dans ses études et fournir un travail régulier, nécessaires à la réussite,
- Avoir l'esprit d'équipe, être capable de s'intégrer et de participer activement aux travaux de groupe,
- Faire preuve d'autonomie et d'initiative.

Conditions d'inscription

Si vous êtes candidat de nationalité étrangère, et à la fois :

- non titulaire ou ne préparant pas un baccalauréat français ou un baccalauréat européen ;
- non ressortissant de l'Union européenne (U.E.), de l'Espace économique européen (E.E.E.), de la Confédération Suisse, de Monaco ou d'Andorre ;
- et que vous résidez dans un des pays disposant d'un espace Campus France à procédure Etudes en France : vous ne devez pas vous inscrire sur Parcoursup. Vous devez faire vos démarches sur le site de Campus France de votre pays de résidence : www.nom_du_pays.campusfrance.org (exemple : www.maroc.campusfrance.org).

Si vous n'êtes pas concernés par l'ensemble de ces trois conditions, notamment si vous résidez déjà en France, vous devez vous inscrire sur Parcoursup.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Le département Génie Electrique et Informatique Industrielle offre une formation professionnalisante en 3 ans, permettant une insertion professionnelle après le BUT ou une poursuite d'études, dans les domaines de l'informatique industrielle, de la robotique, de l'électronique, des télécommunications, de l'électronique de puissance et des énergies renouvelables.

Les 3 parcours proposés sont "Electricité et Maîtrise de l'Energie", "Automatisme et Informatique Industrielle" et "Electronique et Systèmes Embarqués" ... 26 semaines de stage complètent la formation.

Conditions d'accès: Bac : généraux (spécialités : Mathématiques, Physique Chimie, Numériques et sciences informatiques, sciences de l'ingénieur), STI2D

Sélection : Examen du dossier, Entretien éventuel

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Un traitement algorithmique est effectué pour faire un pré-classement. Une moyenne pondérée est effectuée avec les notes de mathématiques, des spécialités en lien avec la formation, d'anglais et les notes de français du BAC. La commission d'examen des vœux examine ensuite chaque dossier et ajuste la moyenne en fonction des éléments qualitatifs suivants : l'absentéisme et le comportement dans toutes les matières, les appréciations de l'équipe pédagogique et l'étude du projet de formation pour évaluer la motivation pour la spécialité

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

- 1- Il faut avoir un type de BAC et des spécialités adaptés à la formation : Bac généraux (spécialités : Mathématiques, Physique Chimie, Numériques et sciences informatiques, sciences de l'ingénieur), BAC technologiques : STI2D
- 2- Les appréciations sur les bulletins constituent un élément très important dans la sélection d'un dossier. Il est important de ne négliger aucune matière.
- 3- Ne pas avoir de faiblesses dans les matières scientifiques principalement en mathématiques et physique.
- 4- Une attention particulière est portée au projet de formation qui doit être soigné et en adéquation avec la formation et l'établissement visés

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	Notes de mathématiques	Notes de math	Notes de math	Essentiel
	Notes scientifiques	Note d'enseignement scientifiques + notes des spécialités scientifiques en lien avec la formation : Physique Chimie, Numériques et sciences informatiques, sciences de l'ingénieur	Notes des spécialités scientifiques en lien avec la formation : Physique Chimie, Numériques et sciences informatiques, sciences de l'ingénieur	Essentiel
	Notes de Français	Notes de Français du BAC	Notes de français	Très important
	Notes d'Anglais		Notes d'Anglais	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	Implication et assiduité	Appréciations des professeurs sur les bulletins.	Appréciations des professeurs sur les bulletins.	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Projet de formation motivé	Projet de formation motivé	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

Jean-Christophe BOISSE,
Directeur de l'établissement I.U.T Nice-Côte d'Azur