

Rapport public Parcoursup session 2025

I.U.T Nice-Côte d'Azur - BUT - Génie électrique et informatique industrielle

Les données de la formation

Les tableaux suivants permettent de suivre l'évolution du nombre de candidats, par formation et par groupe, depuis ceux qui confirment le vœu jusqu'à ceux qui acceptent la proposition correspondante. Ces tableaux sont déclinés selon plusieurs éléments.

Les données de la formation correspondent aux données de la phase principale, calculées au 10 juillet 2025.

Elles ne prennent pas en compte les données de la phase de gestion des démissions.

I.U.T Nice-Côte d'Azur - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (2249)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 18%

Taux minimum de bacheliers technologiques fixé par le recteur : 55%

Synthèse des candidatures, classements et admissions

| Formation d'affectation | Jury | Groupe | Nombre de places proposées | Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu | Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Nombre de candidats qui ont accepté la proposition |
|---|-----------------|---|----------------------------|---|--|--|--|
| I.U.T Nice-Côte d'Azur - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (2249) | Jury par défaut | Autres candidats | 65 | 629 | 458 | 447 | 69 |
| | | Bacheliers technologiques toutes séries | 39 | 272 | 168 | 168 | 34 |

Suivi des candidats par sexe

| Formation d'affectation | Jury | Groupe | Sexe | Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu | Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Candidats ayant accepté la proposition | |
|---|-----------------|---|--------------|---|--|--|--|--------------|
| | | | | | | | Nombre | Pourcentage |
| I.U.T Nice-Côte d'Azur - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (2249) | Jury par défaut | Autres candidats | Féminin | 94 | 85 | 84 | 12 | 17,4 % |
| | | | Masculin | 535 | 373 | 363 | 57 | 82,6 % |
| | | | Total | 629 | 458 | 447 | 69 | 100 % |
| | | Bacheliers technologiques toutes séries | Féminin | 22 | 15 | 15 | 3 | 8,8 % |
| | | | Masculin | 250 | 153 | 153 | 31 | 91,2 % |
| | | | Total | 272 | 168 | 168 | 34 | 100 % |

Suivi des candidats par type de baccalauréat

| Formation d'affectation | Jury | Groupe | Type de bac | Mention au bac | Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu | Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Candidats ayant accepté la proposition | |
|---|-----------------|------------------|----------------------------|----------------|---|--|--|--|--------------|
| | | | | | | | | Nombre | Pourcentage |
| I.U.T Nice-Côte d'Azur - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (2249) | Jury par défaut | Autres candidats | Baccalauréat Général | Échec au bac | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 % |
| | | | | Sans mention | 238 | 156 | 150 | 42 | 62,7 % |
| | | | | AB | 190 | 164 | 164 | 19 | 28,4 % |
| | | | | B | 91 | 89 | 88 | 5 | 7,5 % |
| | | | | TB | 29 | 29 | 29 | 1 | 1,5 % |
| | | | | TBF | 5 | 5 | 5 | 0 | 0 % |
| | | | | Total | 561 | 443 | 436 | 67 | 100 % |
| | | | Baccalauréat Professionnel | Échec au bac | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | Sans mention | 8 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | AB | 14 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | B | 10 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | TB | 5 | 0 | 0 | 0 | |

| Formation d'affectation | Jury | Groupe | Type de bac | Mention au bac | Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu | Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Candidats ayant accepté la proposition | |
|-------------------------|------|---|---------------------------------------|----------------------------|---|--|--|--|--------------|
| | | | | | | | | Nombre | Pourcentage |
| | | | | Total | 38 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | Diplômes étrangers équivalents au bac | Sans mention | 13 | 6 | 4 | 1 | 50 % |
| | | | | AB | 7 | 4 | 2 | 0 | 0 % |
| | | | | B | 5 | 3 | 3 | 1 | 50 % |
| | | | | TB | 4 | 2 | 2 | 0 | 0 % |
| | | | | TBF | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 % |
| | | | | Total | 30 | 15 | 11 | 2 | 100 % |
| | | Bacheliers technologiques toutes séries | | Baccalauréat Technologique | Échec au bac | 8 | 0 | 0 | 0 |
| | | | Sans mention | | 109 | 34 | 34 | 11 | 32,4 % |
| | | | AB | | 85 | 67 | 67 | 14 | 41,2 % |
| | | | B | | 59 | 56 | 56 | 8 | 23,5 % |
| | | | TB | | 10 | 10 | 10 | 1 | 2,9 % |
| | | | TBF | | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 % |
| | | | Total | | 272 | 168 | 168 | 34 | 100 % |

Suivi des candidats par profil

| Formation d'affectation | Jury | Groupe | Profil | Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu | Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Candidats ayant accepté la proposition | |
|---|-----------------|---|---------------------|---|--|--|--|--------------|
| | | | | | | | Nombre | Pourcentage |
| I.U.T Nice-Côte d'Azur - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (2249) | Jury par défaut | Autres candidats | En terminale | 449 | 351 | 346 | 54 | 78,3 % |
| | | | En réorientation | 123 | 85 | 83 | 13 | 18,8 % |
| | | | Non scolarisés | 29 | 7 | 7 | 1 | 1,4 % |
| | | | Scolarité étrangère | 21 | 11 | 7 | 0 | 0 % |
| | | | Autres | 7 | 4 | 4 | 1 | 1,4 % |
| | | | Total | 629 | 458 | 447 | 69 | 100 % |
| | | Bacheliers technologiques toutes séries | En terminale | 232 | 152 | 152 | 32 | 94,1 % |
| | | | En réorientation | 25 | 14 | 14 | 2 | 5,9 % |
| | | | Non scolarisés | 14 | 1 | 1 | 0 | 0 % |
| | | | Autres | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 % |
| | | | Total | 272 | 168 | 168 | 34 | 100 % |

Suivi des candidats par choix d'enseignements de spécialité en série générale et technologique, ou par spécialité en série professionnelle

Les données de ces tableaux ont été calculées en prenant en compte tous les candidats qui ont suivi une scolarité française en terminale générale, technologique ou professionnelle depuis l'année scolaire 2020-2021.

| Formation d'affectation | Jury | Type de bac | EDS 1 & EDS 2 / Spécialité | Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu | Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Nombre de candidats qui ont accepté la proposition |
|---|-----------------|----------------------|--|---|--|--|--|
| I.U.T Nice-Côte d'Azur - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (2249) | Jury par défaut | Baccalauréat Général | Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité | 306 | 273 | 271 | 43 |
| | | | Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques | 75 | 63 | 62 | 4 |
| | | | Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques | 58 | 49 | 49 | 12 |
| | | | Autres doublettes | 91 | 47 | 46 | 8 |

| Formation d'affectation | Jury | Type de bac | EDS 1 & EDS 2 / Spécialité | Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu | Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Nombre de candidats qui ont accepté la proposition |
|-------------------------|------|----------------------------|--|---|--|--|--|
| | | Baccalauréat Technologique | Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable | 239 | 164 | 164 | 33 |
| | | | Autres doublettes | 24 | 0 | 0 | 0 |
| | | Baccalauréat Professionnel | À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées. | | | | |

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

Répartition des candidats de la série générale, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité

| Formation d'affectation | Jury | Doublette EDS Significatives | Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu | Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Nombre de candidats qui ont accepté la proposition |
|---|-----------------|--|---|--|--|--|
| I.U.T Nice-Côte d'Azur - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (2249) | Jury par défaut | Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité | 57,7 % | 63,2 % | 63,3 % | 64,2 % |
| | | Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques | 14,2 % | 14,6 % | 14,5 % | 6 % |
| | | Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques | 10,9 % | 11,3 % | 11,4 % | 17,9 % |
| | | Autres doublettes | 17,2 % | 10,9 % | 10,7 % | 11,9 % |
| | | Total | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

| Répartition des candidats de la série technologique, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité | | | | | | |
|--|-----------------|--|---|--|--|--|
| Formation d'affectation | Jury | Doublette EDS Significatives | Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu | Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Nombre de candidats qui ont accepté la proposition |
| I.U.T Nice-Côte d'Azur - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (2249) | Jury par défaut | Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable | 90,9 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| | | Autres doublettes | 9,1 % | 0 % | 0 % | 0 % |
| | | Total | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

Répartition des candidats de la série professionnelle, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leur spécialité

À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.

Les critères utilisés en 2025

| Champs d'évaluation | Critères retenus par la commission d'examen des vœux | Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères | Degré d'importance des critères |
|---|--|--|---------------------------------|
| Résultats académiques | Notes de mathématiques | Notes de math | Essentiel |
| | Notes scientifiques | 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 | 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. | Très important |
| Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet | Motivation | 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 | | |

Prise en compte des enseignements de spécialité (EDS) en séries générale et technologique dans l'examen des vœux

Prenez-vous en compte les enseignements de spécialité (voie générale et technologique) dans votre examen des candidatures ?

Oui.

Le poids dans l'examen des candidatures donné aux résultats académiques dans certains EDS :

Est supérieur à celui donné à l'ensemble des autres matières.

Quels sont les EDS pris en compte pour l'examen des candidatures ?

Série Générale

- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Numérique et Sciences Informatiques (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

Série STI2D

- Architecture et construction (EDS)
- Energies et environnement (EDS)
- Ingénierie et développement durable (EDS)
- Ingénierie, innovation et développement durable (EDS)
- Innovation Technologique (EDS)
- Innovation technologique et eco-concept (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

- Systemes d'information et numerique (EDS)

Critères éliminatoires

Préciser les critères quantitatifs voire qualitatifs qui conduisent à ne pas classer certains candidats lors de l'examen des candidatures

les critères qui conduisent à ne pas classer certains candidats lors de l'examen des candidatures sont :

- un niveau trop faible en mathématiques
- un niveau trop faible dans les spécialités en lien avec la formation
- l'absentéisme
- le comportement dans toutes les matières
- les appréciations de l'équipe pédagogique
- la cohérence du projet de formation et la motivation pour la formation

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 suivants : le niveau en math et dans les spécialités liées à la formation, 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.

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

- 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- Ne pas avoir de faiblesses dans les matières scientifiques principalement en mathématiques et matières de spécialités liées à la formation.
- 3- Les appréciations sur les bulletins constituent un élément très important dans la sélection d'un dossier. Il est important de ne négliger aucune matière et de ne pas avoir d'avis négatifs sur le comportement.
- 4- Ne pas avoir d'absence injustifiée
- 5- Une attention particulière est portée au projet de formation qui doit être soigné et en adéquation avec la formation et l'établissement visés

Signature :

BOUALEM ALIOUAT,

Directeur de l'établissement I.U.T Nice-Côte d'Azur