

Rapport public Parcoursup session 2025

IUT Nord Franche-Comté - Site de Belfort - BUT - Génie électrique et informatique industrielle - en apprentissage

Les données de la formation

Données de la procédure calculées le mercredi 01 octobre 2025.

IUT Nord Franche-Comté - Site de Belfort - BUT - Génie électrique et informatique industrielle - en apprentissage (39368)

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de contrats saisis
IUT Nord Franche-Comté - Site de Belfort - BUT - Génie électrique et informatique industrielle - en apprentissage (39368)	Jury par défaut	Tous les candidats	12	202	1

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	Avoir une connaissance suffisante de l'anglais, disposer d'acquis dans les matières scientifiques en particulier en mathématiques et physique	Bulletins scolaires	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une problématique scientifique, savoir élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique	Bulletins scolaires, Fiche avenir	Très important
Savoir-être	Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques, savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite	Bulletins scolaires, Fiche avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Montrer sa motivation et sa curiosité pour la technologie et les sciences en général	Projet de formation motivé	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	L'envie de s'engager et de participer à des réalisations est également prise en compte	Activités et centres d'intérêt	Complémentaire

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 équivalent 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 la vie et de la Terre Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

Série STI2D

- 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)

Série STL

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Sciences physiques et chimiques en laboratoire (EDS)

Critères éliminatoires

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

Les candidats peuvent ne pas être classés lorsque leur **parcours de formation initiale n'apparaît pas en adéquation avec la filière visée**, ou lorsque sont constatés des **problèmes d'assiduité et/ou de comportement** susceptibles de compromettre leur réussite, la réussite des autres étudiants et leur intégration dans la formation.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

L'examen des vœux a été organisé via :

- un traitement algorithmique,
- une étude de tous les dossiers répartis entre les enseignants du département,
- un pré-jury dans le département de formation,
- une commission des vœux qui s'est tenue le 19 mai 2025.

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

Les résultats obtenus dans les matières générales, scientifiques et technologiques sont particulièrement examinés. Un niveau **correct** dans ces disciplines, associé à un travail régulier et soutenu, est fortement recommandé.

L'attitude en classe et l'assiduité constituent des critères déterminants : le candidat doit respecter les règles de savoir-vivre, limiter les bavardages et rester concentré sur les consignes de travail.

Les compétences en communication, le sens de l'organisation et la capacité à travailler en équipe sont également très appréciés. Les candidats sont donc invités à valoriser ces atouts dans leur dossier.

La formation demande de **l'autonomie et une bonne capacité d'organisation**, ainsi qu'une préparation à un rythme de travail soutenu.

Enfin, les candidatures doivent s'inscrire dans une réelle perspective de poursuite en BUT GEII. À défaut, elles devront s'appuyer sur un excellent niveau scolaire et sur un projet solidement argumenté.

Signature :

David MARKEZIC,

Directeur de l'établissement IUT Nord Franche-Comté - Site de Belfort