

# Rapport public Parcoursup session 2024

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 mardi 01 octobre 2024.

### 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	162	2

## Les critères utilisés en 2024

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, Fiche avenir	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) dans l'examen des vœux

### Comment prenez-vous en compte les enseignements de spécialité dans votre examen des candidatures ?

Les notes obtenues dans une ou plusieurs EDS spécifiques sont prises en compte dans l'évaluation du dossier. Le fait de suivre certains EDS spécifiques est déterminant pour être classé dans cette formation.

### 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

- Biologie/Ecologie (EDS)
- 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

- 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)

## 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 des dossiers
- un pré-jury dans le département de formation
- une commission des vœux le 17 mai 2024

### 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. Les résultats obtenus dans les matières générales, les matières scientifiques et technologiques sont particulièrement examinés. Un niveau correct dans ces disciplines est recommandé de même qu'un travail régulier et soutenu.
2. L'attitude en classe ainsi que l'assiduité sont des facteurs déterminants. Le candidat doit montrer un respect des règles de savoir vivre, limiter les bavardages et se concentrer sur les consignes de travail. Les compétences en communication, le sens de l'organisation, et la capacité à travailler en équipe sont particulièrement appréciés. Les candidats sont invités à les mettre en valeur dans leur dossier.
3. La formation exige une capacité d'organisation et de l'autonomie dans le travail. Il est important que les candidats soient préparés à un rythme de travail soutenu.
4. Les candidatures doivent être cohérentes à une poursuite en BUT GEII. Dans le cas contraire, il faudra justifier d'un très bon niveau et d'un projet très argumenté.

**Signature :**

David MARKEZIC,

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