

Rapport public Parcoursup session 2023

IUT Nord Franche-Comté - Site de Montbéliard - BUT - Mesures physiques

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
IUT Nord Franche-Comté - Site de Montbéliard - BUT - Mesures physiques	Jury par défaut	Autres candidats	39	296	227	266	13	18
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	9	52	23	40	13	18

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

COMPETENCES GENERALES

- Avoir une maîtrise du français permettant de communiquer à l'écrit et à l'oral de façon adaptée, de comprendre un énoncé, de l'analyser et de rédiger une solution,
- S'informer sur les questions d'actualité et s'intéresser aux contextes économique et social national et international,
- Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation : échanger à l'oral, lire et comprendre un texte, répondre aux questions écrites et orales,
- Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique,
- Être capable d'évoluer dans un environnement numérique et détenir des connaissances de base en bureautique.

COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Avoir une curiosité scientifique, technologique et expérimentale,
- Aimer expérimenter en particulier en physique et en chimie et avoir le goût de la réalisation,
- Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une résolution de problème,
- Savoir élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique.

QUALITES HUMAINES

- Avoir une première réflexion sur son projet professionnel,
- Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets et les travaux pratiques,
- Avoir le sens pratique, être attentif et rigoureux,
- Montrer son intérêt et sa motivation pour les sciences en général,
- Savoir s'impliquer et s'organiser pour fournir le travail nécessaire à sa réussite en autonomie.

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

Organisation

Enseignements répartis en Cours, Travaux Dirigés, Travaux Pratiques (40% de la formation,

10 laboratoires).

Découpage en 6 semestres, avec possibilité d'effectuer un semestre au CANADA et plusieurs semestres en apprentissage.

Evaluation en contrôle continu.

Contenu

Le BUT Mesures Physiques est actuellement l'une des formations les plus complètes en sciences :

Formation Générale, Fondamentaux Scientifiques, Outils de la Mesure, Techniques de l'Ingénieur, 600 heures de Projets Tutorés, Stages de 10 et 16 semaines en entreprise, Apprentissage possible en deuxième et,ou troisième année.

Pour plus d'informations sur le B.U.T.

<https://bit.ly/3mhO3Ur>

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
- des entretiens ont été proposés
- un pré-jury dans le département de formation
- une commission des vœux le 15 mai 2023

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

Tous les candidats dont le dossier avait été classé ont été appelés. Des places sont restées "libres" après la procédure normale, en bac technologique comme en bac général

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Bulletins de première et terminale	Bulletins de première et terminale.	Notes en enseignement scientifique, enseignements de spécialité, enseignements optionnels et anglais.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail Autonomie Implication et curiosité intellectuelle Qualités rédactionnelles	Méthode de travail Autonomie Implication et curiosité intellectuelle Qualités rédactionnelles.	Appréciations des enseignants sur les bulletins de première et terminale et sur la fiche avenir sur : Méthode de travail Autonomie Implication et curiosité intellectuelle Qualités rédactionnelles	Très important
Savoir-être	Assiduité en cours Avis et remarques du conseil de classe	Assiduité en cours Avis et remarques du conseil de classe.	Avis et remarques du conseil de classe sur l'assiduité, le comportement, l'investissement personnel	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Avoir de l'intérêt pour les sciences et la technologie	Avoir de l'intérêt pour les sciences et la technologie.	Avis et remarques du conseil de classe (bulletins et fiche avenir), projet motivé de formation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen, centres d'intérêt	Engagement citoyen, centres d'intérêt.	Fiche avenir, activités et centres d'intérêt	Complémentaire

Signature :

David MARKEZIC,
Directeur de l'établissement IUT Nord Franche-Comté
- Site de Montbéliard