

# Rapport public Parcoursup session 2024

IUT Nord Franche-Comté - Site de Belfort - BUT - Génie civil - Construction durable

## 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 11 juillet 2024. Elles ne prennent pas en compte les données de la phase de gestion des démissions.

**IUT Nord Franche-Comté - Site de Belfort - BUT - Génie civil - Construction durable (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10821)**

### Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 17%

Taux minimum de bacheliers technologiques fixé par le recteur : 50%

## 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
IUT Nord Franche-Comté - Site de Belfort - BUT - Génie civil - Construction durable (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10821)	Jury par défaut	Autres candidats	36	809	553	451	40
		Bacheliers technologiques toutes séries	36	316	195	195	32

## 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
IUT Nord Franche-Comté - Site de Belfort - BUT - Génie civil - Construction durable (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10821)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	191	140	128	10	25 %
			Masculin	618	413	323	30	75 %
			<b>Total</b>	<b>809</b>	<b>553</b>	<b>451</b>	<b>40</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	43	31	31	6	18,8 %
			Masculin	273	164	164	26	81,3 %
			<b>Total</b>	<b>316</b>	<b>195</b>	<b>195</b>	<b>32</b>	<b>100 %</b>

## 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
IUT Nord Franche-Comté - Site de Belfort - BUT - Génie civil - Construction durable (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10821)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	21	2	0	0	0 %
				Sans mention	256	124	65	14	35 %
				AB	275	227	193	18	45 %
				B	159	153	151	5	12,5 %
				TB	33	33	33	3	7,5 %
				TBF	5	5	5	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>749</b>	<b>544</b>	<b>447</b>	<b>40</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	2	0	0	0	
				Sans mention	6	1	0	0	
				AB	5	0	0	0	
				B	3	0	0	0	
				TB	2	2	2	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
				<b>Total</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	22	2	1	0	
				AB	9	2	1	0	
				B	4	1	0	0	
				TB	2	0	0	0	
				TBF	2	1	0	0	
				<b>Total</b>	<b>39</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	3	0	0	0	
				<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	14	0	0	0	0 %
				Sans mention	128	44	44	10	31,3 %
				AB	110	90	90	14	43,8 %
				B	55	52	52	8	25 %
				TB	8	8	8	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
				TBF	1	1	1	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>316</b>	<b>195</b>	<b>195</b>	<b>32</b>	<b>100 %</b>

## 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
IUT Nord Franche-Comté - Site de Belfort - BUT - Génie civil - Construction durable (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10821)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	633	476	391	29	72,5 %
			En réorientation	115	58	47	6	15 %
			Non scolarisés	36	13	9	5	12,5 %
			Scolarité étrangère	17	2	2	0	0 %
			Autres	8	4	2	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>809</b>	<b>553</b>	<b>451</b>	<b>40</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	293	182	182	29	90,6 %
			En réorientation	19	11	11	2	6,3 %
			Non scolarisés	4	2	2	1	3,1 %
			<b>Total</b>	<b>316</b>	<b>195</b>	<b>195</b>	<b>32</b>	<b>100 %</b>

## 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
IUT Nord Franche-Comté - Site de Belfort - BUT - Génie civil - Construction durable (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10821)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	444	356	304	20
			Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	93	74	61	7
			Autres doublettes	188	110	80	12
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	286	189	189	30
			Autres doublettes	21	6	6	2

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 Professionnel	<i>À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.</i>				

*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**

<b>Formation d'affectation</b>	<b>Jury</b>	<b>Doublette EDS Significatives</b>	<b>Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu</b>	<b>Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)</b>	<b>Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)</b>	<b>Nombre de candidats qui ont accepté la proposition</b>
IUT Nord Franche-Comté - Site de Belfort - BUT - Génie civil - Construction durable (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10821)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	61,2 %	65,9 %	68,3 %	51,3 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	12,8 %	13,7 %	13,7 %	17,9 %
		Autres doublettes	25,9 %	20,4 %	18 %	30,8 %
		<b>Total</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>

*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
IUT Nord Franche-Comté - Site de Belfort - BUT - Génie civil - Construction durable (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10821)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	93,2 %	96,9 %	96,9 %	93,8 %
		Autres doublettes	6,8 %	3,1 %	3,1 %	6,3 %
		<b>Total</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>

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 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	Notes des épreuves anticipées du Bac, de première et terminale notamment en mathématiques, physique (mécanique, thermodynamique, électricité), anglais, enseignement technologique	Bulletins de première et terminale	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Connaître le monde du génie civil - Savoir appréhender des phénomènes physiques et comprendre un énoncé - Elaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique	Appréciations des enseignants sur les bulletins de première et terminale - Appréciations des enseignants sur la Fiche avenir	Très important
Savoir-être	Appréciations des enseignants, avis du Conseil de classe, assiduité en cours, sens de l'organisation, capacité de travail, attitude positive, curiosité et ouverture d'esprit, esprit critique	Appréciations des enseignants sur les bulletins de première et terminale - Appréciations des enseignants sur la Fiche avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Un projet professionnel en adéquation avec la formation montrant une certaine connaissance du milieu du génie civil.	Projet de formation motivé	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Un intérêt pour le travail collectif et une curiosité vers le secteur du BTP	Fiche d'activités complétée en expliquant les motivations des activités et des engagements extra-scolaires	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 ?

Le fait de suivre certains EDS spécifiques est déterminant pour être classé dans cette formation.

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

### Série Générale

- Mathématiques Spécialité (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)

## 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 : chaque dossier est au moins relu par 2 enseignants différents du département.
- 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

Les résultats obtenus dans les matières principales liées à la formation (notamment en sciences : mathématiques, physique, sciences de l'ingénieur) sont particulièrement examinés. Un **niveau solide** dans ces disciplines est recommandé.

Il est essentiel de démontrer une **véritable motivation** pour le domaine d'études choisi, ainsi qu'une réflexion sur un projet professionnel clair. La lettre de motivation doit être personnalisée et bien argumentée.

L'**engagement** dans des projets personnels, associatifs ou sportifs est un atout.

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. Ces activités peuvent démontrer des compétences transversales, comme l'autonomie.

La formation exige une **capacité d'organisation et une grande autonomie** dans le travail. Il est important que les candidats soient préparés à un rythme de travail soutenu.

**Signature :**

David MARKEZIC,

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