

# Rapport public Parcoursup session 2024

IUT GRAND OUEST NORMANDIE - Pôle d'Alençon - BUT - Génie mécanique et productique

## 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 GRAND OUEST NORMANDIE - Pôle d'Alençon - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (7317)**

### Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 10%

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 GRAND OUEST NORMANDIE - Pôle d'Alençon - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (7317)	Jury par défaut	Autres candidats	26	245	212	176	24
		Bacheliers technologiques toutes séries	26	209	180	156	30

## 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 GRAND OUEST NORMANDIE - Pôle d'Alençon - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (7317)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	25	22	19	2	8,3 %
			Masculin	220	190	157	22	91,7 %
			<b>Total</b>	<b>245</b>	<b>212</b>	<b>176</b>	<b>24</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	9	9	9	1	3,3 %
			Masculin	200	171	147	29	96,7 %
			<b>Total</b>	<b>209</b>	<b>180</b>	<b>156</b>	<b>30</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 GRAND OUEST NORMANDIE - Pôle d'Alençon - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (7317)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	6	1	0	0	0 %
				Sans mention	75	57	42	11	45,8 %
				AB	93	88	76	11	45,8 %
				B	50	50	49	2	8,3 %
				TB	10	9	9	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>234</b>	<b>205</b>	<b>176</b>	<b>24</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	1	0	0	0	
				AB	1	0	0	0	
				B	1	1	0	0	
				TB	4	4	0	0	
				<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
			Diplômes étrangers équivalents au	Sans mention	3	1	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
			bac	B	1	1	0	0	
				<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	2	0	0	0	0 %
				Sans mention	62	45	34	10	33,3 %
				AB	84	75	64	13	43,3 %
				B	47	46	45	7	23,3 %
				TB	14	14	13	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>209</b>	<b>180</b>	<b>156</b>	<b>30</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 GRAND OUEST NORMANDIE - Pôle d'Alençon - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (7317)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	204	188	157	22	91,7 %
			En réorientation	30	18	16	2	8,3 %
			Non scolarisés	5	3	2	0	0 %
			Scolarité étrangère	3	1	0	0	0 %
			Autres	3	2	1	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>245</b>	<b>212</b>	<b>176</b>	<b>24</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	186	158	139	29	96,7 %
			En réorientation	19	19	14	1	3,3 %
			Non scolarisés	4	3	3	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>209</b>	<b>180</b>	<b>156</b>	<b>30</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 GRAND OUEST NORMANDIE - Pôle d'Alençon - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (7317)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	141	131	116	16
			Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	61	54	46	7
			Autres doublettes	25	19	14	1
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	201	176	153	30
			Autres doublettes	5	2	1	0

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 GRAND OUEST NORMANDIE - Pôle d'Alençon - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (7317)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	62,1 %	64,2 %	65,9 %	66,7 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	26,9 %	26,5 %	26,1 %	29,2 %
		Autres doublettes	11 %	9,3 %	8 %	4,2 %
		<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 GRAND OUEST NORMANDIE - Pôle d'Alençon - BUT - Génie mécanique et productique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (7317)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	97,6 %	98,9 %	99,4 %	100 %
		Autres doublettes	2,4 %	1,1 %	0,6 %	0 %
		<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	Mathématiques	Toutes les mathématiques de la fiche Avenir	Essentiel
	Enseignement scientifique et/ou technologique	Tous les enseignements scientifiques et/ou technologiques de la fiche Avenir	Essentiel
	Langues vivantes	Toutes les langues vivantes de la fiche Avenir	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Appréciation du Chef d'établissement	Appréciations générales	Très important
	Appréciation du Conseil de classe	Appréciations générales	Très important
	Assiduité	Appréciations générales	Très important
Savoir-être	Appréciations des enseignants de lycée	Fiche Avenir	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Lettre de motivation	Lettre de motivation	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) 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 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)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

#### Série STI2D

- 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)

## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des vœux

Traitement algorithmique pour effectuer un pré-classement puis réévaluation de la position de chaque dossier par la commission d'examen des vœux.

### 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

La commission d'examen des vœux invite les candidats à **se renseigner auprès des enseignants et/ou des étudiants actuels** (voire d'anciens étudiants) afin de vérifier l'adéquation entre le projet du candidat, ses envies et les finalités de la formation.

La commission invite vivement les candidats à **participer aux actions d'informations** organisées par l'établissement :

- Journées Portes Ouvertes
- Séances d'immersion
- Journées du lycéen
- Forums et salons
- Séances d'information proposées via Parcoursup
- ...

Le **site internet**, la **page instagram** du département **Génie Mécanique et Productique d'Alençon** sont encore d'autres sources d'informations mises à disposition des candidats.

**Signature :**

Lamri ADOUI,

Directeur de l'établissement IUT GRAND OUEST  
NORMANDIE - Pôle d'Alençon