

# Rapport public Parcoursup session 2025

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 10 juillet 2025. 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 (7317)

### Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 8%

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 (7317)	Jury par défaut	Autres candidats	26	258	231	189	25
		Bacheliers technologiques toutes séries	26	185	153	128	26

## 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 (7317)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	27	22	18	2	8 %
			Masculin	231	209	171	23	92 %
			<b>Total</b>	<b>258</b>	<b>231</b>	<b>189</b>	<b>25</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	5	5	5	3	11,5 %
			Masculin	180	148	123	23	88,5 %
			<b>Total</b>	<b>185</b>	<b>153</b>	<b>128</b>	<b>26</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 (7317)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	1	0	0	0	0 %
				Sans mention	90	76	54	5	20,8 %
				AB	106	102	83	13	54,2 %
				B	42	41	41	6	25 %
				TB	10	10	10	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>249</b>	<b>229</b>	<b>188</b>	<b>24</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	1	1	0	0	0 %
				AB	2	0	0	0	0 %
				B	1	0	0	0	0 %
				TBF	1	1	1	1	100 %
				<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>100 %</b>
			Diplômes étrangers équivalents au	Sans mention	1	0	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	AB	1	0	0	0	
				B	2	0	0	0	
				<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	1	0	0	0	0 %
				Sans mention	48	25	11	4	15,4 %
				AB	73	66	57	14	53,8 %
				B	53	52	50	8	30,8 %
				TB	10	10	10	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>185</b>	<b>153</b>	<b>128</b>	<b>26</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 (7317)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	219	202	161	19	76 %
			En réorientation	30	27	27	5	20 %
			Non scolarisés	5	0	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	1	0	0	0	0 %
			Autres	3	2	1	1	4 %
			<b>Total</b>	<b>258</b>	<b>231</b>	<b>189</b>	<b>25</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	176	145	121	26	100 %
			En réorientation	6	6	5	0	0 %
			Non scolarisés	1	0	0	0	0 %
			Autres	2	2	2	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>185</b>	<b>153</b>	<b>128</b>	<b>26</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 (7317)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	150	143	125	16
			Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	56	53	39	5
			Autres doublettes	38	31	22	2
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	181	153	128	26
			Autres doublettes	2	0	0	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	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				

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						
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 (7317)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	61,5 %	63 %	67,2 %	69,6 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	23 %	23,3 %	21 %	21,7 %
		Autres doublettes	15,6 %	13,7 %	11,8 %	8,7 %
		<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 (7317)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	98,9 %	100 %	100 %	100 %
		Autres doublettes	1,1 %	0 %	0 %	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 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	Mathématiques	Toutes les mathématiques de la fiche Avenir	Essentiel
	Enseignement scientifique et/ou technologique	Toutes 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	Méthode de travail	Appréciation de la fiche avenir	Très important
	Autonomie	Appréciation de la fiche avenir	Très important
	Capacité à réussir	Avis du chef d'établissement	Très important
Savoir-être	Capacité à s'investir	Appréciation de la fiche avenir	Important
	Engagement	Appréciation de la fiche avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Contenu du dossier, bilan de l'entretien	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) 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 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)
- Numérique et Sciences Informatiques (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)

## Critères éliminatoires

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

Pour chacun des groupes (bacheliers technologiques et autres candidats), les critères quantitatifs et qualitatifs mis en place permettent d'établir un pré-classement de l'ensemble des candidatures. Ensuite, la commission définit un seuil au-dessous duquel les candidats ne présentent ni les résultats, ni une motivation suffisante pour réussir dans la formation. Mais, il n'y a aucun critère éliminatoire à proprement parlé.

## 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** 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 :**

Carine TRAVERT,

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