

# Rapport public Parcoursup session 2025

I.U.T des Pays de l'Adour - BUT - Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques

## 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.

## I.U.T des Pays de l'Adour - BUT - Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques (7791)

### Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 14%

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
I.U.T des Pays de l'Adour - BUT - Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques (7791)	Jury par défaut	Autres candidats	26	246	203	203	21
		Bacheliers technologiques toutes séries	26	201	174	174	23

## 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
I.U.T des Pays de l'Adour - BUT - Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques (7791)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	47	36	36	1	4,8 %
			Masculin	199	167	167	20	95,2 %
			<b>Total</b>	<b>246</b>	<b>203</b>	<b>203</b>	<b>21</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	23	22	22	4	17,4 %
			Masculin	178	152	152	19	82,6 %
			<b>Total</b>	<b>201</b>	<b>174</b>	<b>174</b>	<b>23</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
I.U.T des Pays de l'Adour - BUT - Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques (7791)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	3	1	1	0	0 %
				Sans mention	67	51	51	12	57,1 %
				AB	96	89	89	9	42,9 %
				B	45	42	42	0	0 %
				TB	16	16	16	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>227</b>	<b>199</b>	<b>199</b>	<b>21</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	2	0	0	0	
				AB	2	0	0	0	
				B	3	0	0	0	
				TB	1	1	1	0	
				<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	
			Diplômes étrangers équivalents au	Sans mention	4	1	1	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	3	0	0	0	
				B	2	2	2	0	
				<b>Total</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	2	0	0	0	
				<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
			Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	5	3	3	0
		Sans mention			72	54	54	13	56,5 %
		AB			70	66	66	8	34,8 %
		B			45	43	43	2	8,7 %
		TB			9	8	8	0	0 %
		<b>Total</b>			<b>201</b>	<b>174</b>	<b>174</b>	<b>23</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
I.U.T des Pays de l'Adour - BUT - Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques (7791)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	179	158	158	18	85,7 %
			En réorientation	48	37	37	1	4,8 %
			Non scolarisés	9	3	3	0	0 %
			Scolarité étrangère	8	4	4	1	4,8 %
			Autres	2	1	1	1	4,8 %
			<b>Total</b>	<b>246</b>	<b>203</b>	<b>203</b>	<b>21</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	177	158	158	20	87 %
			En réorientation	19	11	11	2	8,7 %
			Non scolarisés	3	3	3	0	0 %
			Scolarité étrangère	1	1	1	1	4,3 %
			Autres	1	1	1	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>201</b>	<b>174</b>	<b>174</b>	<b>23</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
I.U.T des Pays de l'Adour - BUT - Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques (7791)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	137	135	135	10
			Autres doublettes	79	59	59	10
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	179	169	169	23
			Autres doublettes	20	4	4	0
		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
I.U.T des Pays de l'Adour - BUT - Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques (7791)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	63,4 %	69,6 %	69,6 %	50 %
		Autres doublettes	36,6 %	30,4 %	30,4 %	50 %
		<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
I.U.T des Pays de l'Adour - BUT - Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques (7791)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	89,9 %	97,7 %	97,7 %	100 %
		Autres doublettes	10,1 %	2,3 %	2,3 %	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	Résultats scientifiques	Notes dans les matières scientifiques et mathématiques de 1ère et Terminale	Essentiel
	Progression des moyennes	Bulletins de notes de 1ère et Terminale	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		
Savoir-être	Attitude positive en classe Curiosité intellectuelle Capacité à s'investir	Appréciations des professeurs sur le comportement dans les bulletins de notes de 1ère et Terminale Fiche Avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation et intérêt dans les domaines techniques et énergétiques	Lettre de motivation et Fiche Avenir	Très 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)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

## Critères éliminatoires

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

les candidats venant de BAC PRO

les candidats n'ayant pas suivi de mathématiques ou de physique en terminale

## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des vœux

Recours à l'aide à la décision de Parcoursup, puis réévaluation de la note globale à la suite de l' étude de chaque dossier en fonction du parcours, des spécialités , des participations aux journées portes ouvertes ou aux salons et de la lettre de motivation.

### 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

- Participer aux journées portes ouvertes
- Se renseigner le plus tôt possible sur les formations

**Signature :**

Bertrand CHARRIER,

Directeur de l'établissement I.U.T des Pays de  
l'Adour