

Rapport public Parcoursup session 2025

I.U.T de Dijon - Antenne d'Auxerre - 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 10 juillet 2025.

Elles ne prennent pas en compte les données de la phase de gestion des démissions.

I.U.T de Dijon - Antenne d'Auxerre - BUT - Génie civil - Construction durable (16879)

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 de Dijon - Antenne d'Auxerre - BUT - Génie civil - Construction durable (16879)	Jury par défaut	Autres candidats	26	621	502	367	27
		Bacheliers technologiques toutes séries	26	355	310	310	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
I.U.T de Dijon - Antenne d'Auxerre - BUT - Génie civil - Construction durable (16879)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	160	136	108	10	37 %
			Masculin	461	366	259	17	63 %
			Total	621	502	367	27	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	62	58	58	4	13,3 %
			Masculin	293	252	252	26	86,7 %
			Total	355	310	310	30	100 %

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 de Dijon - Antenne d'Auxerre - BUT - Génie civil - Construction durable (16879)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	10	4	3	0	0 %
				Sans mention	231	172	87	13	48,1 %
				AB	225	207	167	14	51,9 %
				B	96	94	90	0	0 %
				TB	16	16	16	0	0 %
				Total	578	493	363	27	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	2	0	0	0	
				Sans mention	5	0	0	0	
				AB	4	0	0	0	
				B	12	2	2	0	
				TB	3	0	0	0	
				Total	26	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	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	9	3	1	0		
				AB	4	1	1	0		
				B	1	1	0	0		
				TB	1	1	0	0		
				Total	15	6	2	0		
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	2	1	0	0		
				Total	2	1	0	0		
			Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	12	2	2	0	0 %
					Sans mention	133	103	103	16	53,3 %
		AB			126	122	122	11	36,7 %	
		B			72	71	71	2	6,7 %	
		TB			11	11	11	1	3,3 %	
		TBF			1	1	1	0	0 %	
Total	355	310			310	30	100 %			

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 de Dijon - Antenne d'Auxerre - BUT - Génie civil - Construction durable (16879)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	503	414	312	25	92,6 %
			En réorientation	82	70	43	1	3,7 %
			Non scolarisés	23	12	8	1	3,7 %
			Scolarité étrangère	8	3	3	0	0 %
			Autres	5	3	1	0	0 %
			Total	621	502	367	27	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	325	284	284	25	83,3 %
			En réorientation	22	19	19	3	10 %
			Non scolarisés	7	6	6	2	6,7 %
			Autres	1	1	1	0	0 %
			Total	355	310	310	30	100 %

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 de Dijon - Antenne d'Auxerre - BUT - Génie civil - Construction durable (16879)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	338	306	240	11
			Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	65	52	36	3
			Autres doublettes	161	129	82	13
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	337	302	302	27
			Autres doublettes	11	4	4	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

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 de Dijon - Antenne d'Auxerre - BUT - Génie civil - Construction durable (16879)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	59,9 %	62,8 %	67 %	40,7 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	11,5 %	10,7 %	10,1 %	11,1 %
		Autres doublettes	28,5 %	26,5 %	22,9 %	48,1 %
		Total	100 %	100 %	100 %	100 %

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 de Dijon - Antenne d'Auxerre - BUT - Génie civil - Construction durable (16879)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	96,8 %	98,7 %	98,7 %	93,1 %
		Autres doublettes	3,2 %	1,3 %	1,3 %	6,9 %
		Total	100 %	100 %	100 %	100 %

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 dans les matières scientifiques (enseignements communs)	Notes de première et de terminale	Essentiel
	Résultats dans les matières d'enseignements communs	Notes de première et de terminale	Très important
	Résultats dans les matières scientifiques (enseignements de spécialité)	Notes de première et de terminale	Essentiel
	Résultats dans autres enseignements	Notes de première et de terminale ou notes dans l'enseignement supérieur (pour les étudiants)	Complémentaire
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	Champ "Méthode de travail" de la fiche Avenir	Complémentaire
Savoir-être	Capacité à fournir des efforts	Appréciations des enseignants sur les bulletins de première et de terminale. Appréciations figurant sur la fiche Avenir.	Très important
	Implication et sérieux	Appréciations des enseignants sur les bulletins de première et de terminale. Appréciations figurant sur la fiche Avenir.	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Lettre de motivation	Important
	Cohérence et aptitudes	Adéquation entre le profil du candidat et les attendus de la formation.	Important

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
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Ouvertures d'esprit, engagement solidaire, esprit d'équipe	Participation concours, membre actif d'associations sportives ou culturelles	Complémentaire

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

- Biologie/Ecologie (EDS)
- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Numérique et Sciences Informatiques (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de la vie et de la Terre 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)

Critères éliminatoires

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

Niveau dans les matières scientifiques inférieur à 8.
Comportement et attitude inapproprié

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Un traitement algorithmique, à partir des notes de 1ère et de terminale figurant dans les dossiers, permet d'effectuer une première analyse des candidatures (calcul d'une note de dossier) et un pré-classement des candidats. A l'issue d'une analyse qualitative, chaque dossier se voit attribuer une note finale fondée sur l'ensemble des éléments y figurant (quantitatifs, qualitatifs), pour apprécier les mérites du candidat. Cette note permet de générer le classement final.

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

Faire ressortir dans le dossier les qualités pour réussir dans le domaines du génie civil, comme par exemple :

- une connaissance scientifique et technique développée
- un esprit curieux et pragmatique
- un esprit d'équipe (travaux de groupe au sein de la formation)
- une réflexion rigoureuse

Personnaliser votre « lettre de motivation », montrer réellement votre intérêt pour le domaine (stage, connaissance, expérience, portes ouvertes, etc) et votre futur projet professionnel. Les lettres standards et trop générales ne sont pas prise en compte dans la notation.

Signature :

Nicolas NOIROT,

Directeur de l'établissement I.U.T de Dijon -

Antenne d'Auxerre