

# Rapport public Parcoursup session 2025

I.U.T de Dijon - Antenne d'Auxerre - BUT - Génie civil - Construction durable - en apprentissage

## Les données de la formation

Données de la procédure calculées le mercredi 01 octobre 2025.

### I.U.T de Dijon - Antenne d'Auxerre - BUT - Génie civil - Construction durable - en apprentissage (18740)

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de contrats saisis
I.U.T de Dijon - Antenne d'Auxerre - BUT - Génie civil - Construction durable - en apprentissage (18740)	Jury par défaut	Tous les candidats	15	533	17

## 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

<b>Champs d'évaluation</b>	<b>Critères retenus par la commission d'examen des vœux</b>	<b>Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères</b>	<b>Degré d'importance des critères</b>
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).

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.

Au vu de l'appréciation des mérites du candidat, celui-ci est déclaré admissible (ou non retenu) à la formation.

### 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.

Les dossiers présentant une promesse d'embauche seront prioritisés.

**Signature :**

Nicolas NOIROT,

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

Antenne d'Auxerre