

Rapport public Parcoursup session 2024

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 mardi 01 octobre 2024.

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	367	17

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	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	Efficacité et organisation	Champ "Méthode de travail" de la fiche Avenir	Complémentaire
Savoir-être	Capacité à fournir des efforts : facilité à persévérer, assiduité, exigence, ténacité	Appréciations des enseignants sur les bulletins de première et de terminale. Appréciations figurant sur la fiche Avenir.	Très important
	Implication et sérieux : capacité à s'investir	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 : connaissance de la formation, de ses exigences et des débouchés	Projet de formation motivé	Important
	Cohérence et aptitudes : cohérence du projet et aptitudes à réussir dans la formation	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	Engagement et investissement : autres compétences et qualités développées	Champ "Engagement citoyen" de la fiche Avenir et rubrique "Activités et centres d'intérêts"	Complémentaire

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 ?

Le fait de suivre certains EDS spécifiques est déterminant pour être classé dans cette formation.

Quels sont les EDS pris en compte pour l'examen des candidatures ?

Série Générale

- Biologie/Écologie (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)
- Sciences Économiques et Sociales Spécialité (EDS)

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

Pour réussir dans ce domaine, <https://www.iutgeniecivil.fr/profils/>, quelques qualités sont requises comme par exemple :

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

Signature :

Nicolas NOIROT,

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

Antenne d'Auxerre