

# Rapport public Parcoursup session 2024

IUT Aix-Marseille - Site de Marseille Château-Gombert - BUT - Génie civil - Construction durable - en apprentissage

## Les données de la formation

Données de la procédure calculées le mardi 01 octobre 2024.

### IUT Aix-Marseille - Site de Marseille Château-Gombert - BUT - Génie civil - Construction durable - en apprentissage (35851)

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de contrats saisis
IUT Aix-Marseille - Site de Marseille Château-Gombert - BUT - Génie civil - Construction durable - en apprentissage (35851)	Jury par défaut	Tous les candidats	24	784	19

## 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 obtenus au lycée avec une attention particulière pour les matières en rapport avec la spécialité	Bulletins, notes obtenues aux épreuves anticipées de Français, Fiche Avenir.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Appréciations de l'équipe pédagogique.	Bulletins, Fiche Avenir	Important
Savoir-être	Assiduité et comportement dans toutes les matières. Appréciations de l'équipe pédagogique	Bulletins, Fiche Avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Connaissance des disciplines et du programme enseignés dans la spécialité. Motivation et degré de cohérence entre les enseignements de spécialité et/ou la série du baccalauréat et la formation.	Projet de formation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	néant	néant	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 ?**

Ils ne sont pas pris en compte.

## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des vœux

La commission commence par examiner chaque vœu en fonction des résultats académiques obtenus en première, en terminale, au bac (si obtenu) et la fiche avenir. Puis des éléments qualitatifs sont pris en compte tels que le comportement et la motivation de l'étudiant vis à vis de la formation visée, les appréciations de l'équipe pédagogique du lycée, l'adéquation du baccalauréat préparé ou obtenu au regard de la formation, les résultats obtenus dans le supérieur le cas échéant.

### 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

Le domaine du Génie Civil est très pluridisciplinaire. Il est ainsi fortement conseillé aux candidats de présenter de bons résultats dans toutes les matières, y compris les langues.

Les appréciations reportées sur les bulletins et la fiche avenir sont particulièrement regardées.

La commission des vœux porte un regard attentif à la motivation du candidat vis à vis de la formation et à l'argumentaire développé dans le projet de formation, notamment les développements axés sur le projet professionnel du candidat.

Une attention particulière est portée sur le savoir être au travers du comportement du candidat.

#### **Signature :**

Lionel NICOD,

Directeur de l'établissement IUT Aix-Marseille - Site  
de Marseille Château-Gombert