

# Rapport public Parcoursup session 2023

I.U.T de Tarbes - BUT - Génie civil - Construction durable

## Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 07 juillet 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de vœux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac techno
I.U.T de Tarbes - BUT - Génie civil - Construction durable	Jury par défaut	Autres candidats	24	850	163	333	15	50
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	24	532	115	191	15	50

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

### COMPETENCES GENERALES

- \* Avoir une maîtrise du français permettant de communiquer à l'écrit et à l'oral de façon adaptée, de comprendre un énoncé, de l'analyser et de rédiger un raisonnement et une solution,
- \* Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation : échanger à l'oral, lire et comprendre un texte, répondre aux questions écrites et orales,
- \* Détenir un bon niveau de culture générale et savoir s'informer sur les questions d'actualité et savoir les analyser,
- \* Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique,
- \* Être capable d'évoluer dans un environnement numérique et détenir des connaissances de base en bureautique.

### COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- \* Avoir une curiosité scientifique, technologique et expérimentale,
- \* Savoir manipuler les outils mathématiques du lycée avec aisance,
- \* Savoir appréhender des phénomènes physiques et comprendre un énoncé,
- \* Savoir élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique,
- \* Avoir un intérêt pour les manipulations pratiques,
- \* Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une problématique scientifique.

### QUALITES HUMAINES

- \* Avoir une première réflexion sur son projet professionnel,
- \* Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe (projets, travaux pratiques...),
- \* Savoir s'impliquer et s'organiser dans ses études (et gérer sa charge de travail) pour fournir le travail nécessaire à sa réussite en autonomie,
- \* Avoir le sens pratique, être attentif, rigoureux et à l'écoute,
- \* Faire preuve de curiosité et d'intérêt pour les sciences et pour les matières relevant du monde du génie civil et de la construction.

## Conditions d'inscription

Si vous êtes candidat de nationalité étrangère, et à la fois :

- non titulaire ou ne préparant pas un baccalauréat français ou un baccalauréat européen ;
- non ressortissant de l'Union européenne (U.E.), de l'Espace économique européen (E.E.E.), de la Confédération Suisse, de Monaco ou d'Andorre ;
- et que vous résidez dans un des pays disposant d'un espace Campus France à procédure Etudes en France : vous ne devez pas vous inscrire sur Parcoursup. Vous devez faire vos démarches sur le site de Campus France de votre pays de résidence : [www.nom\\_du\\_pays.campusfrance.org](http://www.nom_du_pays.campusfrance.org) (exemple : [www.maroc.campusfrance.org](http://www.maroc.campusfrance.org)).

Si vous n'êtes pas concernés par l'ensemble de ces trois conditions, notamment si vous résidez déjà en France, vous devez vous inscrire sur Parcoursup.

## Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Ce B.U.T. forme des techniciens supérieurs du BTP afin d'exercer des missions en phase travaux (bâtiment ou travaux publics) ou en bureau d'études, notamment dans le domaine de la rénovation et des performances environnementales des bâtiments. Ainsi, grâce aux compétences acquises en dimensionnement, organisation de chantier, suivi d'ouvrage et techniques du BTP, les débouchés sont nombreux: conducteur de travaux, responsable en gestion de grands travaux routiers, technicien en bureau d'études thermiques, conseiller en économie d'énergie, chargé d'affaires CVC, responsable de programme de promotion immobilière, ...

[Contenus et organisation de la formation](#)

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Utilisation de l'outil d'aide à la décision de Parcoursup, lecture des projets motivés et fiche Avenir

- La note finale est composée 3 moyennes intermédiaires prenant en compte respectivement les bulletins de première et terminale, la fiche Avenir pour les néo bacheliers et les enseignements scientifiques en lien avec les attendus.
- Les coefficients affectés à chaque matière sont paramétrés dans Parcoursup en fonction de la série du bac et des attendus de la formation.
- La note finale peut être modulée par un bonus en fonction de la qualité du projet motivé et au travers d'expériences ou stages éventuels dans le domaine du génie civil.
- Elle peut être forcée à la baisse dans le cas où la candidature ne correspondrait pas aux attendus de base de la formation et aux critères définis, nécessaires à une chance de réussite
- Détermination d'un seuil de note finale par groupe de bacs en dessous duquel les candidats se verront refusés.

## 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.

# Enseignements de la session et conseils aux candidats

## Enseignements de la session et conseils aux candidats

La cohérence du cursus antérieur et les résultats scolaires obtenus en classes de Première et de Terminale sont déterminants pour l'admission des candidats

Conseils : Les candidats doivent prendre en compte les attendus de la formation.

# Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Matières en lien avec avec la spécialité de B.U.T. demandée	La cohérence du cursus antérieur et les résultats scolaires obtenus en classes de Première et de Terminale sont déterminants pour l'admission des candidats. Conseils : Les candidats doivent prendre en compte les attendus de la formation	Bulletins scolaires	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Les notes de première et de terminale	Les notes obtenues en première et terminale ainsi que les appréciations	Bulletins scolaires	Très important
Savoir-être	Comportement et attitude du candidat face au travail	Capacité à s'investir et preuves de sérieux. Commentaires négatifs sur le comportement.	Appréciation des professeurs sur les bulletins de première et de terminale et dans la « fiche Avenir »	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Le projet de formation de l'élève ou de l'étudiant en cas de réorientation		Projet de formation motivé	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Les éléments d'appréciation figurant dans la « fiche Avenir » ; Statut de sportif de haut niveau		Fiche Avenir Activités et centres d'intérêt Projet de formation motivé	Complémentaire

**Signature :**

Jean-Yves Chambrin,

Directeur de l'établissement I.U.T de Tarbes