

Rapport public Parcoursup session 2023

IUT 1 GRENOBLE - 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 voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac techno
IUT 1 GRENOBLE - BUT - Génie civil - Construction durable	Jury par défaut	Autres candidats	52	1608	320	595	15	50
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	52	763	235	414	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.

Attendus locaux

Consultez les critères généraux d'examen des vœux.

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 (exemple : 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

Les étudiants bénéficient d'un parcours intégré en 3 ans, sans sélection supplémentaire pour atteindre le grade licence. Le diplôme est aligné sur les standards internationaux et facilite les échanges avec les universités étrangères.

Le génie civil intègre toutes les activités et métiers en relation avec la construction de bâtiments (maisons, logements collectifs, bâtiments industriels...), des ouvrages de travaux publics (routes, ponts, réseaux...) et la conception des solutions techniques (bâtiments et travaux publics). La formation est centrée sur la conception, réalisation, rénovation, l'entretien et le suivi des ouvrages, dans un contexte de développement durable, de maîtrise énergétique.

Trois parcours sont proposés dans notre IUT : travaux bâtiment, travaux publics, bureau d'études conception.

Périodes en entreprise obligatoires :

22 à 26 semaines de stage ou alternance sous contrat de travail :

- 4 semaines en première année

- 6 à 8 semaines en deuxième années

- 12 à 14 semaines sur la dernière année

- l'alternance est possible en troisième année, pour les 3 parcours proposés.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Bacheliers technologiques STI2D : l'ensemble des notes obtenues dans les matières scientifiques, en français et en anglais en classe de première et en classe de terminale ont été prises en compte, ainsi que les notes de bac disponibles (français et épreuves de spécialité). Les avis issus de la fiche avenir sur la capacité à réussir et la capacité à s'investir dans le travail ont également été pris en compte, sous forme de bonus.

Bacs généraux : l'ensemble des notes obtenues dans les matières scientifiques, en français et en anglais en classe de première et en classe de terminale ont été prises en compte, ainsi que les notes de bac disponibles (français et épreuves de spécialité). Les avis issus de la fiche avenir sur la capacité à réussir et la capacité à s'investir dans le travail ont également été pris en compte, sous forme de bonus.

Pour les candidats en réorientation, aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre. Une étude complète des dossiers a été réalisée, avec une attention particulière portée sur le projet motivé.

Pour les candidats titulaires d'un bac technologique en réorientation, une mention assez bien, bien ou très bien au bac est demandée.

Bacheliers professionnels : un recrutement spécifique est mis en place dans notre établissement (formation ENEPS), aussi aucun dossier de candidat de la filière professionnelle n'a été évalué par cette commission.

Bacheliers technologiques autres que STI2D : Une étude complète des dossiers a été réalisée. L'adéquation entre le parcours suivi au lycée et les prérequis de notre formation a été évaluée, ainsi que la motivation pour le Génie Civil.

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

Les dossiers examinés par la commission d'examen des vœux sont de bonne facture et assez complets.

Il est conseillé aux candidats néo-bacheliers de fournir un travail régulier et sérieux dès la classe de première, en particulier dans les matières scientifiques, en français et en langue anglaise.

Il est conseillé aux candidats qui se réorientent de décrire de manière détaillée leur parcours de formation dans leur projet motivé, de renforcer leur candidature par des éléments de motivation concrets, et de relater toute expérience personnelle ou professionnelle dans le domaine du Génie Civil.

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	L'ensemble des notes obtenues dans les matières suivies en classe de 1ère et en classe de terminale ainsi que le classement de l'élève et le niveau de la classe sont pris en compte avec un poids spécifique affecté à chaque matière. Ce dernier est défini en relation avec les pré-requis et attendus de la formation et doit offrir une plus grande chance de réussite au BUT GCCD	Résultats dans les matières scientifiques, en français et en anglais obtenus en classe de première et en classe de terminale Notes de bac (français et épreuves de spécialité).	Bulletins de première et de terminale Relevé de notes du bac	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	Le champ « Méthode de travail » de la fiche Avenir est utilisé	Important
Savoir-être	Autonomie dans le travail, Capacité à s'investir	Capacité à s'investir dans le travail	Avis du professeur principal sur la « capacité à s'investir dans le travail » de la fiche Avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Capacité à réussir dans la formation	Capacité à réussir dans la formation Pour les étudiants en réorientation : Motivation pour le Génie Civil et expérience le domaine.	Avis du chef d'établissement sur la « capacité à réussir dans la formation » de la fiche Avenir Pour les étudiants en réorientation : Projet motivé et	Essentiel

			CV	
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

JEAN-LUC REBOUD,
Directeur de l'établissement IUT 1 GRENOBLE