

Rapport public Parcoursup session 2023

IUT de CHAMBERY - BUT - Génie civil - Construction durable (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première)

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 de CHAMBERY - BUT - Génie civil - Construction durable (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première)	Jury par défaut	Autres candidats	26	997	249	318	12	50
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	26	519	133	170	12	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

Le BUT GCCD Chambéry propose 2 parcours à partir du BUT2:

- Travaux en Bâtiment

- Travaux Publics

Attention : votre choix de parcours en fin de BUT 1 sera conditionné à la capacité d'accueil dans le parcours choisi.

Le BUT GCCD de Chambéry propose également 2 voies de formation à partir du BUT2 :

- formation classique
- formation en alternance par contrat d'apprentissage

En BUT3, l'objectif est que les 2 parcours soient uniquement possibles en alternance.

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

Vous êtes intéressé(e) par une formation scientifique et technologique dans le secteur du BTP (Bâtiments et Travaux Publics) ?

Intégrez le BUT Génie Civil - Construction Durable pour concrétiser votre envie de concevoir et construire des bâtiments et ouvrages au sein des bureaux d'études, méthodes, coordination et des entreprises du BTP, dans le respect de l'environnement.

Ce diplôme de niveau BAC + 3, reconnu par l'Etat et les entreprises, vous propose un programme décliné en 5 blocs de compétences dans les parcours « travaux en bâtiment » et « travaux publics » :

- 1- Solutions techniques en Bâtiment
- 2- Solutions techniques en Travaux Publics
- 3 - Dimensionnement
- 4 - Organisation de chantier
- 5 - Suivi technique d'un ouvrage

Les disciplines abordées sont variées et progressives depuis les approches théoriques à la mise en application :

Sciences, Energétique, Structure, Dessin, Maquette numérique BIM (Building Information Modeling), Construction, Matériaux, Travaux, Langues, Communication...

La formation à l'IUT de Chambéry est très proche du monde professionnel par :

- Suivi de chantier ½ journée par semaine en BUT1
- Projets tutorés de mise en situation professionnelle
- Formation aux outils BIM pour la modélisation
- Stages tous les ans
- Alternance proposée dès la deuxième année en contrat d'apprentissage. En BUT3, l'objectif est que les 2 parcours soient uniquement possibles en alternance.

Plaquette BUT Génie Civil : [ici](#)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les dossiers sont récupérés par le responsable ParcoursSup de la formation. Un pré-tri est effectué en fonction des critères quantitatifs . Puis les dossiers retenus sont répartis au sein de l'équipe pédagogique pour examen qualitatif. Les candidats en réorientation ou présentant un parcours atypique peuvent être convoqués à un entretien.

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

Tous les résultats ainsi que les appréciations (comportement) comptent, que ce soit en Terminale ou en Première.

Il est conseillé au candidat de privilégier des options scientifiques (Mathématiques, Physique, Sciences de l'ingénieur, Architecture et Construction...)

Le projet de formation doit être personnel, personnalisée, sans fautes d'orthographe, détaillé et en relation avec la formation désirée.

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	Résultats de toutes les matières de 1ère (3 trimestres) et de Terminale (2 trimestres), en particulier dans les options scientifiques	Moyenne générale basée sur les coefficients du Bac	Bulletins de notes	Essentiel
	Progression le long des deux années dans les matières scientifiques et techniques	Progression	Bulletins de notes	Très important
	Niveau en anglais	Résultats en anglais	Bulletins de notes	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail / Acquisition de la démarche scientifique	Méthodes de travail	Appréciations des enseignants sur les bulletins de notes	Très important
	Qualité de l'expression écrite et de l'orthographe		Appréciations des enseignants sur les bulletins de notes, projet de formation	Très important
	Capacité à l'oral	Capacité à l'oral	Appréciations des enseignants sur les bulletins de notes, entretien éventuel	Très important
Savoir-être	Comportement / Concentration en classe / Autonomie / Implication / Capacité à s'investir et à fournir des efforts		Appréciation des enseignants sur les bulletins	Essentiel

	Esprit d'équipe / Ouverture au monde / Curiosité intellectuelle	Projet de formation	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation / Connaissance des débouchés et des exigences de la formation	Projet de formation	Très important
	Cohérence du projet et adéquation aux débouchés de la formation	Projet de formation	Très important
	Participation aux présentations de la formation (Journée Portes Ouvertes, Journée Du Lycéen, salons...)	Projet de formation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen, sportif de haut niveau...	Projet de formation, rubrique activités et centres d'intérêts	Complémentaire

Signature :

Christian PICARD,
 Directeur de l'établissement IUT de CHAMBERY