

Rapport public Parcoursup session 2022

I.U.T de Bourges - BUT - Génie civil - Construction durable (Seconde année possible en apprentissage) (3119)

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2022.

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 Bourges - BUT - Génie civil - Construction durable (Seconde année possible en apprentissage) (3119)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	50	417	220	302	12	50
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	54	845	245	410	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.

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

La formation BUT GCCD offre la possibilité de 4 parcours : (en formation initiale et apprentissage dès la 2ème année)

Parcours 1 : Travaux Bâtiment

Parcours 2 : Travaux Publics

Parcours 3 : Réhabilitation et Amélioration des Performances Environnementales des Bâtiments

Parcours 4 : Bureau d'Études Conception

l'ensemble des parcours s'articule autour de 5 blocs de compétences (commun aux parcours)

BC 1 -- Solutions techniques en Bâtiment

BC 2 -- Solutions techniques en Travaux Publics

BC 3 -- Dimensionnement

BC 4 -- Organisation de chantier

BC 5 -- Pilotage des ouvrages

Quelque soit le parcours choisi, la formation est commune sur les deux premières années
la spécialisation dans le parcours se déroule en 3ème année (BUT3) afin de perfectionner
l'étudiant dans 3 blocs de compétences (en fonction du parcours)

26 semaines de stage seront réalisées lors de la formation

Le détail du plan de formation est disponible sur site internet de l'IUT de Bourges :

<http://www.univ-orleans.fr/fr/iut-bourges/formation/batiment-travaux-publics/dut-genie-civil-construction-durable>

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Examen sur dossier - moyenne générale sur les modules scientifiques (Maths, SVT, Physique) sur l'année de 1ère et terminale
moyenne générale sur le lissage 1ère et terminale.
comportement et avis du conseil de classe également pris en compte dans l'analyse des dossiers

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

Sur la totalité des dossiers validés, la commission a examiné un grand nombre de dossiers solides.

Le sérieux du candidat lors des cours, le travail régulier et une rédaction pertinente du projet professionnel sont également examinés. Même si les modules scientifiques sont mis en avant, une attention importante est également apportée sur les autres matières dans l'examen des dossiers.

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	enseignements scientifiques des bacs généraux	notes	pour les enseignements suivants : Sciences de l'ingénieur ; Physique-Chimie ; Sciences et Vie de la Terre ; Numériques et Sciences Informatiques ; Mathématiques, les moyennes de l'élève sont corrélées avec ses classements, les moyennes de la classe, les notes mini et maxi, pour les classes de 1ère et de terminale.	Essentiel
	enseignements technologiques et scientifiques des bacs technologiques - STI2D	notes	pour les enseignements suivants : enseignement de spécialité ; Ingénierie, innovation et développement durable ; Physique-Chimie ; Mathématiques, les moyennes de l'élève sont corrélées avec ses classements, les moyennes de la classe, les notes mini et maxi, pour les classes de 1ère et de terminale.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	avis du conseil de classe	Niveau et appréciations dans les différents enseignements .	l'avis du conseil de classe sur les capacités méthodologiques et les savoirs faire de l'élève, est étudié avec soin.	Très important
Savoir-être	absences et comportement en cours	absences et comportement	les absences injustifiées, les appréciations des enseignants sur le comportement en cours sont regardées avec attention	Essentiel

Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	projet professionnel	Rédaction du projet de formation, renseignements pris sur la formation	les membres du jury regardent avec attention, la cohérence du projet professionnel et du choix d'études tel qu'il est rédigé dans la lettre de motivation.	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	engagement	Implication, cohérence, expériences apportés, prise de recul	le volontariat dans l'associatif ou autre, le travail saisonnier etc....est apprécié.	Complémentaire

Signature :

Pierre VIEYRES,
Directeur de l'établissement I.U.T de Bourges