

Rapport public

I.U.T de Nîmes - DUT - Génie civil - Construction durable (Seconde année possible en apprentissage) (3984)

Les données de la procédure

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission	Rang du dernier admis	Taux minimum boursier	Taux bac techno
I.U.T de Nîmes - DUT - Génie civil - Construction durable (Seconde année possible en apprentissage) (3984)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	42	704	209	358	16	35
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	78	1689	476	733	16	35

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

COMPETENCES GENERALES

- * Avoir quelques connaissances sur le monde du génie civil,
- * Détenir un bon niveau de culture générale.
- * Avoir une maîtrise du français écrite et orale permettant d'acquérir de nouvelles compétences,
- * Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation.

COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- * Montrer sa motivation et sa curiosité pour la technologie et les sciences en particulier : Mathématiques (trigonométrie, calcul mental, études de fonctions, géométrie, résolution d'équations...), Physique (mécanique, thermodynamique, électricité...)
- * Savoir appréhender des phénomènes physiques et comprendre un énoncé,
- * Elaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique.
- * Avoir des connaissances de base en informatique : logiciels bureautiques,
- * Avoir une vision dans l'espace.

QUALITES HUMAINES

- * Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques,
- * Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite

Attendus locaux

Conditions d'inscription

Les candidats, titulaires ou en préparation d'un baccalauréat français ou d'un titre admis en équivalence, sont autorisés à s'inscrire, hors procédures annexes ci-dessous

.Les candidats scolarisés et/ou résidant dans un pays possédant un espace Campus France passent par la procédure "Etudes en France" et non par la plateforme Parcoursup.

Les élèves non titulaires ou qui ne préparent pas un baccalauréat français, un DAEU ou un diplôme de niveau IV doivent obligatoirement passer par une procédure spécifique pour s'inscrire à l'université (dossier d'inscription préalable ou dossier blanc/vert) et ne passent donc pas par la plateforme Parcoursup, sauf s'ils sont déjà scolarisés en France.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

L'objectif est de former des techniciens supérieurs ou cadres moyens appelés à exercer des fonctions polyvalentes dans le domaine de la construction, qu'il s'agisse des métiers du bâtiment ou des travaux publics. Le DUT est un diplôme polyvalent, avec une spécialisation en semestre 4 (renforcement scientifique ou professionnel).

Cette formation est assurée en étroite collaboration avec des professions à l'occasion de stages, visites de chantier, d'enseignements par des professionnels du BTP, des projets de fin d'études.

Les enseignements sont organisés en modules, unités d'enseignement et semestres. Les 4 premiers semestres sont organisés autour de 43 modules obligatoires et de 8 modules optionnels.

Programme Pédagogique National en vigueur (PPN) [Génie Civil - Construction Durable](#)

Pour plus d'informations consultez [le site](#) et [l'offre de formation](#) **Journée portes ouvertes : samedi 29 février 2020**

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Le recrutement s'effectue de manière indépendante parmi les titulaires de baccalauréats scientifiques (S) et de baccalauréats technologiques STI 2D (toutes filières). Dans l'examen du dossier du candidat, une attention particulière est portée sur les matières scientifiques (mathématiques et physique), le français et l'anglais pour lesquels un niveau correct et régulier est attendu. De plus, les appréciations des enseignants sont un élément important dans l'analyse du dossier. Enfin, le projet de formation permet aussi d'évaluer l'appétence du candidat pour la formation.

Chaque dossier est classé par la moyenne pondérée de :

- la note dossier calculée (via le module « aide à la décision » de la plateforme Parcoursup) à partir des notes obtenues en première et terminale sur les matières suivantes : mathématiques, physique-chimie, français, anglais, sciences de l'ingénieur (s'il y a lieu)
- la note issue de la lecture du dossier (appréciations, fiche avenir, projet de formation) par la commission d'examen

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 commission a examiné des dossiers de très bonne qualité comme lors des sessions précédentes. Il est conseillé aux candidats un travail régulier dans toutes les matières, afin que les bulletins reflètent cet investissement. Le projet de formation, qui est un élément important de l'évaluation, est à constituer avec soin et cohérence.

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Notes de terminale et de première en mathématiques, physique-chimie, sciences de l'ingénieur, langue vivante 1 et notes de l'épreuve anticipée de français de fin de classe de première. Capacité de progression entre la première et la terminale		Bulletins. Fiche avenir. Scolarité	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Evaluations obtenues au lycée avec attention particulière pour les matières citées ci-dessus, pour lesquelles il est attendu un niveau correct et régulier	Appréciations obtenues au lycée avec une attention particulière dans les matières suivantes : physique-chimie, sciences de l'ingénieur, langue vivante 1.	Appréciations des bulletins. Fiche avenir	Très important
Savoir-être	Comportement et attitude du candidat en classe, investissement dans son travail		Bulletins. Fiche avenir et en particulier « méthode de travail »	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Intérêt pour le secteur de la construction et du Génie Civil, motivation à intégrer la formation à l'IUT de Nîmes		Projet de formation motivé	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	engagement citoyen, étudiant et associatif, pratique sportive et artistique en club		activités	Complémentaire

Signature :

Jean-François Dubé,

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