

Rapport public

I.U.T de Nîmes - DUT - Génie mécanique et productique (3986)

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 mécanique et productique (3986)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	35	498	98	214	15	30
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	81	1378	427	772	15	30

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

COMPETENCES GENERALES

- Etre intéressé par l'industrie et par ses métiers,
- Avoir le goût des systèmes mécaniques,
- Avoir une culture générale et scientifique correcte,
- Avoir une maîtrise du français permettant d'acquérir de nouvelles compétences, de comprendre un énoncé scientifique et de rédiger une solution à un problème,
- Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation et de se documenter,
- Etre actif dans sa formation : écouter, participer et avoir envie d'apprendre.

COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Avoir une culture scientifique et faire preuve de curiosité,
- Etre capable d'appliquer une technique de résolution de problème, qu'il soit scientifique ou technique,
- Etre capable d'évoluer dans un environnement numérique,
- Aimer expérimenter et avoir le goût de la réalisation,
- Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une problématique scientifique,
- Elaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique.

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,
- Avoir une aptitude à planifier et organiser son travail et à tenir ses engagements dans la durée.

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

Le titulaire d'un DUT GMP est capable de concevoir (imaginer, dessiner, dimensionner) des systèmes mécaniques, de les produire (fabriquer) et de contrôler leur conformité. Les débouchés sont très nombreux, dans des secteurs d'activité très variés : médical, transports, agroalimentaire, production d'énergie et de matières premières, sports, environnement... La formation de 1800h s'étale sur 2 ans et porte sur la conception des produits : CAO, mécanique, matériaux,, l'industrialisation : procédés de fabrication, méthodes et contrôles, les compétences transversales : mathématiques, communication, anglais, management, une activité de synthèse : projet technique et stage en entreprise. Le DUT est délivré nationalement ; le département GMP de l'IUT de Nîmes suit le [Programme Pédagogique National](#). Journée portes ouvertes samedi 29/02/2020 [offre formation](#) et [site GMP](#)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

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.

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 pour les sessions précédentes. Il est conseillé aux candidats de soigner particulièrement leur lettre de motivation, afin que nous puissions mieux estimer leur motivation : participation aux forums étudiants, participation aux journées portes ouvertes, activités particulières en lien avec 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	- niveau dans les matières scientifiques (mathématiques, physique, technologie pour les STI2D). - niveau en français et en langue.		Bulletins. Fiche avenir. Scolarité	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	- Méthodes de travail mises en place - Marge de progression envisageable - Autonomie		Appréciations des bulletins. Fiche avenir	Très important
Savoir-être	Comportement et attitude face au travail du candidat.		Bulletins. Fiche avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Dans l'évaluation, le point le plus important est le projet de formation motivé. Il est en particulier jugé de l'adéquation de ce projet avec la connaissance des disciplines enseignées au département et des métiers auxquels aspire le candidat. L'avis des professeurs du lycée pour ce type d'études est pris en compte.		Fiche avenir. Projet de formation motivé	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

Jean-François Dubé,
 Directeur de l'établissement I.U.T de Nîmes