

Rapport public Parcoursup session 2023

I.U.T de Nîmes - BUT - Génie électrique et informatique industrielle

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
I.U.T de Nîmes - BUT - Génie électrique et informatique industrielle	Jury par défaut	Autres candidats	55	674	296	538	23	50
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	25	276	179	206	23	50

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

COMPETENCES GENERALES

- Être actif dans sa formation : écouter, participer et avoir envie d'apprendre,
- 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 un niveau suffisant en anglais pour progresser pendant la formation afin d'extraire les informations d'un document technique rédigé en anglais et de pouvoir échanger oralement ou à l'écrit sur un sujet technique,
- Détenir des connaissances de base en bureautique et être capable d'évoluer dans un environnement numérique.

COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Mobiliser des ressources pour répondre à une problématique scientifique et technique,
- Élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation donnée.

QUALITES HUMAINES

- Avoir une première réflexion sur son projet professionnel,
- Montrer sa motivation et sa curiosité pour la technologie et les sciences en général,
- S'impliquer dans ses études et fournir un travail régulier, nécessaires à la réussite,
- Avoir l'esprit d'équipe, être capable de s'intégrer et de participer activement aux travaux de groupe,
- Faire preuve d'autonomie et d'initiative.

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

Le BUT GEII est une formation BAC + 3 en électronique, électrotechnique et informatique industrielle.

La 1^{re} année est commune à tous les étudiant.e.s.

Dès le début de la 2^e année, vous pourrez choisir entre les parcours :

- Automatismes & Informatique Industrielle (AII),
- Électricité et Maîtrise de l'Énergie (EME) ,
- Électronique et Systèmes Embarqués (ESE).

Deux stages d'une durée totale de 22 semaines minimum compléteront votre formation en BUT 2 et 3.

Le département GEII de l'IUT de Nîmes s'appuie sur ses plateformes technologiques et sur ses projets pour proposer une formation de pointe dans le domaine des véhicules électriques, de l'électronique embarquée, de la robotique, des nanosatellites, des automatismes et de l'informatique industrielle en passant par la supervision des énergies renouvelables et de la gestion de l'énergie en milieu domestique et industrie.

Pour avoir plus de détails sur la formation [ici](#) ; sur la Journée Portes Ouvertes [ici](#) .

Alternance possible dès la 1^{re} année (candidature à part sur Parcoursup). Passage possible en alternance à partir de la 2^e ou 3^e année.

Le BUT est un diplôme en 3 ans, avec l'objectif d'une insertion professionnelle en fin de formation.

Ce diplôme est reconnu à l'étranger car c'est une licence, ce qui n'est pas le cas des formations à BAC+2 ou des écoles d'ingénieurs.

Pour les plus motivé.e.s il reste possible de poursuivre en école d'ingénieurs ou à l'université à la fin du BUT, voire de sortir en fin de 2e année avec un DUT et de bénéficier de passerelles vers une L3 ou une école d'ingénieurs.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les éléments suivants définissent les modalités d'examen des vœux :

- les notes de terminale et de première dans les matières scientifiques, les langues vivantes 1, les humanités (Français, Histoire) et les notes de l'épreuve anticipée du baccalauréat,
- la capacité de progression entre la première et la terminale,
- les évaluations obtenues au lycée avec une attention particulière pour les matières énoncées précédemment où il est attendu un niveau correct et régulier,
- le comportement et l'attitude du candidat face au travail,
- la motivation à intégrer la formation.

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.

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	Notes en mathématiques		Bulletins. Fiche avenir. Scolarité. Capacité de progression entre la 1re et la terminale	Très important
	Notes en physique-chimie		Bulletins. Fiche avenir. Scolarité. Capacité de progression entre la 1re et la terminale	Très important
	Notes en sciences de l'ingénieur, sciences industrielles		Bulletins. Fiche avenir. Scolarité. Capacité de progression entre la 1re et la terminale	Très important
	Notes en anglais, dans les humanités et notes de l'épreuve anticipée de français de fin de 1re		Bulletins. Fiche avenir. Scolarité. Capacité de progression entre la 1re et la terminale	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail		Appréciations des bulletins. Fiche avenir	Très important
Savoir-être	Comportement et attitude face au travail		Bulletins. Fiche avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation à intégrer la formation		Projet de formation motivé	Important

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

Signature :

Moulay Saïd El Youssoufi,

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