

Rapport public Parcoursup session 2023

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

Les données de la procédure

Données de la procédure calculées le jeudi 19 octobre 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de contrats saisis
I.U.T de Nîmes - BUT - Génie électrique et informatique industrielle - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	14	272	14

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

Enseignements pratiques et projets industriels permettent de résoudre les problèmes en industrie et d'obtenir des certifications professionnelles (habilitation électrique, KNX...).

Forte de 25 ans d'expérience dans l'alternance, la formation ouvre des débouchés dans :

- l'aérospatiale,
- l'aéronautique,
- la défense,
- l'irrigation et la gestion de l'eau,
- la production et distribution de l'énergie,
- la gestion des bâtiments,
- l'industrie électronique,
- la santé,
- les transports et l'automobile,
- l'agroalimentaire et les agro-industries,
- les industries de transformation et manufacturières....

Nos partenaires : EDF, ENEDIS, SAUR, Perrier, ORANO, REXEL,BRL, OC'VIA, Orange, CNR, SNCF, CESML, Sanofi, Veritas et beaucoup de PMI et PME locales ; JPELEC, JP Industrie, SNR, Schneider, CTI, Axians, etc.

Le rythme de l'alternance (3 ou 2 semaines en entreprise - IUT) correspond au programme national ; pour avoir des informations sur la Journée Portes Ouvertes : [JPO](#).

Le petit déjeuner de l'apprentissage aura lieu le samedi 8 avril 2023.

Vous pouvez obtenir plus d'informations complémentaires sur les liens suivants : [apprentissage](#) + [offre formation](#)

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 ?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

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 de travailler régulièrement dans toutes les matières et de s'intéresser à l'apprentissage en commençant seul(e) à rechercher une entreprise.

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	Très important
	Notes en anglais		Bulletins. Fiche avenir. Scolarité	Très important
	Notes en physique-chimie		Bulletins. Fiche avenir. Scolarité	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. Capacité à fournir des efforts. Concentration en classe	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation		Projet de formation motivé et cohérent	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 présentées par le ou la candidat(e)	Complémentaire

Signature :

Moulay Saïd El Youssefi,

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