

Rapport public Parcoursup session 2023

I.U.T de Toulon - 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 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 Toulon - BUT - Génie électrique et informatique industrielle	Jury par défaut	Autres candidats	66	555	310	374	20	50
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	30	211	119	131	20	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 s'adresse principalement aux bacheliers STI2D et aux bacs généraux avec des spécialités scientifiques.

Le département GEII diplôme en 3 ans des techniciens supérieurs pour :

- s'insérer professionnellement dans un secteur recherché
- intégrer une école d'ingénieur
- poursuivre ses études universitaires en France ou à l'étranger

Les diplômés GEII acquièrent des compétences notamment en :

- systèmes embarqués et robotique
- numérique et objets connectés
- énergie et bâtiments intelligents

- informatique et programmation

Le diplôme est validé sur la base du contrôle continu des connaissances et l'acquisition de compétence. La professionnalisation est renforcée par 2 stages en entreprise dont un en 3ème année (total de 22 à 26 semaines), et, au cours de leur formation, les étudiants participent à des projets parmi lesquels le concours national GEII de robotique.

Cette formation existe également en alternance.

Pour plus d'informations sur le contenu des enseignements, cliquez [ICI](#). (Certains parcours sont susceptibles d'ouvrir uniquement en alternance)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

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

Nous étudions avec attention la rubrique "projet de formation" et nous vous conseillons de la renseigner avec soin.

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Résultats dans les matières scientifiques		Notes de terminale et au baccalauréat (pour les candidats bacheliers) dans les matières scientifiques et dans les éventuelles spécialités ou options scientifiques suivies	Essentiel
	Résultats dans les matières non scientifiques		Notes d'anglais de terminale et du baccalauréat (pour les candidats bacheliers). Notes des épreuves anticipées de français au baccalauréat.	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail, autonomie et capacité à s'investir		Fiche Avenir	Complémentaire
Savoir-être	Implication		Appréciations des professeurs sur les bulletins de première et de terminale	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Connaissance des disciplines et du programme enseignés dans la spécialité.		Projet de formation	Complémentaire
	Motivation pour la spécialité		Projet de formation	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

Marc RIPERT,
Directeur de l'établissement I.U.T de Toulon