

# Rapport public Parcoursup session 2023

IUT 1 GRENOBLE - 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
IUT 1 GRENOBLE - BUT - Génie électrique et informatique industrielle	Jury par défaut	Autres candidats	107	751	493	594	15	50
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	33	323	228	257	15	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.

## Attendus locaux

Consultez les critères généraux d'examen des vœux.

## 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](http://www.nom_du_pays.campusfrance.org) (exemple : [www.maroc.campusfrance.org](http://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 Génie Electrique et Informatique Industrielle se prépare en 3 ans.

Les IUT ont transformé leur offre de formation en proposant un Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) depuis septembre 2021. Le diplôme est aligné sur les standards internationaux et facilite les échanges avec les universités étrangères. Les attendus, les programmes et les référentiels de compétences seront progressivement mis en ligne.

Vous pouvez consulter les informations sur le BUT 1ère année en cliquant sur le [lien suivant](#)

Périodes en entreprise obligatoires :

22 à 26 semaines de stage ou alternance sous contrat de travail.

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Les dossiers ont été classés sur la base de l'outil d'aide à la décision sur la base de coefficients validés lors des précédentes sessions d'examen des dossiers. Ces coefficients ont été mis à jour pour prendre en compte cette année les épreuves de spécialité anticipées.

Les dossiers ont été examinés lors d'un jury d'admission composés de manière équilibrée d'enseignants du département et de proviseurs de lycées.

Les notes fournies par l'outil d'aide à la décision ont été, pour certains dossiers examinés, modulées suite à l'examen lors du jury des dits dossiers.

## 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 bonne qualité comme lors des sessions précédentes et d'autres de moins bonne qualité comme lors des sessions précédentes.

Le comportement de l'élève, son sérieux et son assiduité sont des critères importants lors de l'examen des dossiers.

Le projet de formation motivé est pris en compte de manière importante dans l'examen global du dossier de candidature car il permet d'apprécier la connaissance des disciplines enseignées au GEII ainsi que la motivation pour cette spécialité.

La commission recommande aux candidats ayant déjà suivi une formation post-bac d'expliquer leur parcours dans leur projet de formation et de fournir tout document permettant de l'apprécier.

# 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 de première et de terminale avec une attention particulière pour les matières suivantes : mathématiques, physiques-chimie, langue vivante 1, enseignements de spécialité. Résultats des épreuves anticipées du Bac.	Notes de première et de terminale avec une attention particulière pour les matières suivantes : mathématiques, physiques-chimie, langue vivante 1, enseignements de spécialité. Résultats des épreuves anticipées du Bac.	Bulletins incluant les appréciations de l'équipe pédagogique.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail - Autonomie dans le travail - Travail en groupe	Utilisation des avis des professeurs et du conseil de classe	Appréciation des professeurs et du conseil de classe. Fiche Avenir	Important
Savoir-être	Implication et comportement - Capacité à s'investir et à s'impliquer dans les travaux demandés - esprit d'initiative.	Utilisation des avis des professeurs.	Appréciation des professeurs et du conseil de classe, absentéisme, comportement.	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Existence d'un projet de formation avec des termes du GEII et non des recettes de cuisine (comme certains projets de formation reçus...)	Existence d'une motivation formulée par le candidat dans le projet de formation	Important
	Intérêt pour la démarche	Existence d'éléments	Activités péri ou extra scolaires.	Complémentaire

Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	scientifique	pertinents pour évaluer l'engagement sur un mode déclaratif.		
---	--------------	--	--	--

**Signature :**

JEAN-LUC REBOUD,  
Directeur de l'établissement IUT 1 GRENOBLE