

# Rapport public Parcoursup session 2023

Iut De Troyes - BUT - Génie mécanique et productique

## 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
Iut De Troyes - BUT - Génie mécanique et productique	Jury par défaut	Autres candidats	55	564	360	495	13	50
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	25	208	151	160	13	50

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

### COMPETENCES GENERALES

- Être intéressé par l'industrie et ses métiers,
- Avoir une maîtrise du français permettant de communiquer à l'écrit et à l'oral de façon adaptée, de comprendre un énoncé, de l'analyser et de rédiger une solution,
- Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation : échanger à l'oral, lire et comprendre un texte, répondre aux questions écrites et orales,
- Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique,
- Être capable d'évoluer dans un environnement numérique et détenir des connaissances de base en bureautique.

### COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Avoir une bonne culture scientifique,
- Savoir élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique,
- Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une résolution de problème,
- Avoir une curiosité scientifique, technologique et expérimentale,
- Être capable d'appliquer une technique de résolution de problème, qu'il soit scientifique ou technique,
- Avoir un intérêt pour les manipulations pratiques, aimer expérimenter et avoir le goût de la réalisation.

### QUALITES HUMAINES

- Avoir une première réflexion sur son projet professionnel,
- Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets et les travaux pratiques,
- Avoir le sens pratique, être attentif et rigoureux,
- Montrer son intérêt et sa motivation pour les matières relevant des sciences et techniques,
- Savoir s'impliquer et s'organiser dans ses études pour fournir le travail nécessaire à sa réussite.

## 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

- La formation s'organise autour de cours magistraux (promotion complète), de travaux dirigés (30 étudiants maximum), et en travaux pratiques (8 à 14 étudiants maximum).
- En plus des cours, l'étudiant aura des projets à effectuer en autonomie (environ 600h) et 2 stages de 8 à 12 semaines en 2ème année et de 12 à 16 semaines en 3ème année.
- Egalement à partir de la 2ème année, 2 parcours au choix seront proposés: simulation numérique et réalité virtuelle ou innovation pour l'industrie (possible en alternance), ajoutant ainsi une 5ème compétence aux 4 compétences du tronc commun qui sont: spécifier les exigences technico-économiques industrielles, déterminer une solution conceptuelle, concrétiser la solution retenue, gérer le cycle de vie du produit et du système de production.
- De nombreux travaux sont à réaliser en binôme ou en groupe et impliquent une bonne communication et un sens du travail d'équipe.
- Un travail est à fournir en dehors des heures de cours afin de finaliser les travaux et exercices qui sont évalués
- Les enseignements sont assez fortement interconnectés et des liens existent entre les différents modules tout au long d'un semestre de formation
- La formation est également ponctuée de séminaires assurés par des professionnels, de proposition de manifestations (portes ouvertes, concours robotique, ...)

Plus d'informations en allant sur: <https://www.but-genie-mecanique.fr/>

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Notes de première et de terminale de maths, physique-chimie, enseignements scientifiques, épreuves anticipées du bac, LV1 anglais (niveau B1). Appréciations de l'ensemble de l'équipe enseignante de chaque matière au lycée, appréciation générale du chef d'établissement. CV, projet d formation, lettre de motivation.

## 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

Les dossiers retenus sont ceux qui allient bons résultats, assiduité, comportement propice au travail et motivation.

La lettre de motivation et le projet de formation sont lus avec attention et restent un élément déterminant pour :

- mettre en avant son projet de poursuite d'étude ou d'avenir dans un secteur d'activité particulier,
- faire part de ses expériences scientifiques, techniques et personnelles pertinentes et en rapport avec la formation telles que la participation à des concours dans le cadre de ses études ou à titre personnel, l'appartenance à une association en rapport avec les sciences et la technique,
- souligner sa motivation à suivre le parcours choisi.

# 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 1ère et de Terminale	Résultats dans les matières scientifiques, technologiques, épreuves anticipées du bac, LV	Les résultats scolaires dans les matières scientifiques et/ou techniques sont analysés Les résultats en français et en anglais sont appréciés.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Appréciations des professeurs, avis des conseils de classe et du chef d'établissement	Méthode de travail, capacités de réflexion, capacités orales et écrites en français et en langue vivante	Méthode de travail, capacités de réflexion, capacités orales et écrites. Orthographe, capacités argumentatives, logiques.	Essentiel
Savoir-être	Appréciations des professeurs, avis des conseils de classe et du chef d'établissement	Attitude face au travail, autonomie dans le travail, capacité à travailler en groupe, investissement, assiduité et motivation	Attitude face au travail seul et en groupe. Organisation, implication, assiduité, autonomie, esprit d'équipe.	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	CV, projet de formation argumenté et motivé	Motivation, intérêt pour la formation	Motivation, intérêt pour la formation.	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	CV et projet de formation motivé	Etre intéressé par les métiers de l'industrie, avoir le goût des systèmes mécaniques	Être intéressé par l'industrie et par ses métiers, Avoir le goût des systèmes mécaniques.	Important

**Signature :**

Martial MARTIN,  
Directeur de l'etablissement Iut De Troyes