

Rapport public Parcoursup session 2023

I.U.T de Besançon - 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 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 Besançon - BUT - Génie mécanique et productique	Jury par défaut	Autres candidats	43	696	262	429	11	48
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	35	270	117	169	11	48

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 (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

Cette formation permet à son titulaire d'exercer un métier dans les diverses activités industrielles:

- conception de produits (bureau d'études, innovation, recherche développement) ;
- industrialisation, (méthodes de fabrication et fabrication, automatisme, maintenance) ;
- gestion industrielle (qualité, contrôle, suivi de production) ;
- avec complément : commerce & technique (services achats, technico-commercial).

La scolarité est organisée en 6 semestres, deux stages sont prévus sur l'ensemble de la formation du BUT pour parfaire la professionnalisation des étudiants-es.

10 semaines de stage en deuxième année puis 14 semaines la troisième année.

Apprentissage possible sur les deux dernières années, voire uniquement la 3ème année du cursus.

Pour en savoir plus, cliquez [ici](#)

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

La commission a examiné des dossiers de très bonne qualité comme les sessions précédentes.

Plus de 65% des candidatures ont été classées.

Il est conseillé aux candidats un travail régulier dans l'ensemble des disciplines. Des résultats homogènes sont appréciés.

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	Pour la voie générale, recrutement des spécialités : - Mathématiques - Physique- Chimie - Sciences de l'ingénieur - Numérique et Sciences informatiques -- Critères évalués -- Notes de terminale et première :- mathématiques- physique- chimie- sciences de l'ingénieur, sciences industrielles- langue vivante A- notes de l'épreuve anticipée de français & éventuellement des résultats au baccalauréat pour les titulaires	Pour la voie générale, recrutement des spécialités : - Mathématiques - Physique- Chimie - Sciences de l'ingénieur - Numérique et Sciences informatiques -- Critères évalués -- Notes de terminale et première : - mathématiques - physique- chimie - sciences de l'ingénieur, sciences industrielles - langue vivante A - notes de l'épreuve anticipée de français & éventuellement des résultats au baccalauréat pour les titulaires	Bulletins Fiche avenir Scolarité	Essentiel
	Pour la voie technologique – recrutement des STI2D, STL-- Critères évalués -- Notes de terminale et première en : - Mathématiques- ESTI- Physique Chimie - Langue vivante A- Notes de français & éventuellement des résultats au baccalauréat pour les titulaires	Pour la voie technologique – recrutement des STI2D, STL - - Critères évalués -- Notes de terminale et première en : - Mathématiques - ESTI - Physique Chimie - Langue vivante A - Notes de français & éventuellement des résultats au baccalauréat pour les titulaires	Bulletins Fiche avenir Scolarité	Essentiel
	Pour la voie professionnelle des spécialités : TRPM (TU ou TO) – microtechniques, Technicien modeleur-- Critères évalués --	Pour la voie professionnelle des spécialités : TRPM (TU ou TO) – microtechniques,	Bulletins Fiche avenir Scolarité	Essentiel

	Notes de terminale et première en : - Mathématiques- Enseignement technologique et professionnel- Physique Chimie - Langue vivante A- Notes de français & éventuellement des résultats au baccalauréat pour les titulaires	Technicien modeleur -- Critères évalués -- Notes de terminale et première en : - Mathématiques - Enseignement technologique et professionnel - Physique Chimie - Langue vivante A - Notes de français & éventuellement des résultats au baccalauréat pour les titulaires		
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Appréciations des enseignants de lycée avec une attention particulière pour les matières énoncées précédemment.	Appréciations des enseignants de lycée avec une attention particulière pour les matières énoncées précédemment.	Appréciations des bulletins Fiche avenir	Très important
Savoir-être	Comportement, assiduité et attitude face au travail du candidat		Bulletins Fiche avenir et en particulier « méthode de travail »	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation à intégrer la formation		Projet de formation motivé	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

Anne-Laurence FERRARI,
Directeur de l'établissement I.U.T de Besançon