

Rapport public Parcoursup session 2023

I.U.T. de Valenciennes - 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 Valenciennes - BUT - Génie mécanique et productique	Jury par défaut	Autres candidats	53	427	230	347	12	50
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	38	157	125	141	12	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 (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 peut être suivie en formation initiale et en alternance (apprentissage, contrat de professionnalisation).

Formation organisée en 6 semestres

Le BUT Génie Mécanique et Productique de Valenciennes est une formation universitaire reconnue pour les poursuites d'études et recherchée par les employeurs de demain :- les diplômés exercent des métiers particulièrement variés sur une large palette de secteurs d'activité, avec une capacité d'adaptation rapide au métier choisi,- évolution systématique vers des postes à responsabilités,- grande capacité à poursuivre des études immédiatement après le BUT,- formation permettant de suivre les innovations et mutations technologiques et d'évoluer dans sa vie professionnelle.

Plus d'informations sur <http://www.uphf.fr/formations/plaquettes/iut-but-genie-mecanique-et-productique.pdf> et sur www.uphf.fr/IUT

Le nombre de places dans les parcours ainsi que l'ouverture des parcours sont susceptibles de varier selon les années.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Résultats académiques : 1ère et Terminale (Mathématiques ; EDS, spécialité (maths, SI, AC, EE, SIN, ITEC...) avec un coefficient plus élevé pour les spécialités en relation avec le Génie Mécanique et Productique)

Formation initiale :

Un classement a été réalisé avec :

- les résultats en mathématiques, spécialité
- les informations des professeurs principaux (fiche avenir)

Pour les candidats assez faibles dans ce classement, une étude individuelle a été réalisée sur dossier afin de décider de l'acceptation ou non du dossier : la lecture des appréciations globales des enseignants, et la lecture du projet professionnel, ont été déterminantes

Formation par apprentissage :

Un classement a été réalisé avec :

- des résultats en mathématiques, spécialité
- les informations des professeurs principaux sur la capacité à réussir, et la motivation du candidat.

Pour les candidats assez faibles dans ce classement, une étude individuelle a été réalisée sur dossier afin de décider de l'acceptation ou non du dossier : la lecture des appréciations globales des enseignants, et la lecture du projet professionnel, ont été déterminantes.

Les entretiens ont été réalisés cette année, avec visite des plateformes Technologiques, présentation de la formation et échanges avec le service de l'apprentissage pour renseigner les candidats sur leur CV (pour les apprentis).

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

Des entretiens ont été réalisés cette année, avec visite des plateformes Technologiques, présentation de la formation et échanges avec le service de l'apprentissage pour aider les candidats à réaliser leur CV (dans le cas des apprentis). Cet échange a été très bénéfique pour les candidats et il est conseillé vivement d'y participer.

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, et lorsqu'elles font partie des enseignements suivis, en particulier: mathématiques, physique, sciences de l'ingénieur, informatique, sciences du numérique, énergie, enseignements technologiques transversaux, projets (TPE), français, langue vivante	Bulletins, fiche Avenir, Notes du baccalauréat	Très important
		Pour les candidats déjà bacheliers ou en reprise d'études, les résultats du baccalauréat et le parcours post-baccalauréat	Relevés de notes, fiche de suivi et de réorientation	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire		Méthode de travail	Appréciations des bulletins Fiche avenir	Très important
		Autonomie	Appréciations des bulletins Fiche avenir	Très important
		Engagement et esprit d'initiative	Appréciations des bulletins Fiche avenir	Très important
Savoir-être		Capacité à s'investir dans le travail	Appréciations des bulletins Fiche avenir	Très important
		Concentration en classe	Appréciations des bulletins Fiche avenir	Très important
		Capacité d'organisation	Appréciations des bulletins Fiche avenir	Très important

	Esprit d'équipe	Appréciations des bulletins Fiche avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Capacité à réussir dans la formation	Projet de formation motivé Entretien Fiche avenir	Important
	Connaissance de la formation	Projet de formation motivé Entretien Fiche avenir	Important
	Connaissance des métiers visés par la formation	Projet de formation motivé Entretien Fiche avenir	Important
	Cohérence du projet professionnel	Projet de formation motivé Entretien Fiche avenir	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen	Projet de formation motivé	Complémentaire
	Engagement étudiant	Projet de formation motivé	Complémentaire

Signature :

Isabelle Massa-Turpin,
Directeur de l'établissement I.U.T. de Valenciennes