

Rapport public Parcoursup session 2023

I.U.T. de Valenciennes - BUT - Génie électrique et informatique industrielle - en apprentissage

Les données de la procédure

Données de la procédure calculées le jeudi 19 octobre 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de contrats saisis
I.U.T. de Valenciennes - BUT - Génie électrique et informatique industrielle - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	26	151	10

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

Cette formation peut être suivie en formation initiale et en alternance (apprentissage, contrat de professionnalisation). La formation est construite par une communauté au sein de laquelle coopèrent enseignants et professionnels de l'industrie. Objectifs de la formation: le BUT GEII assure l'acquisition des connaissances pratiques et des compétences professionnelles applicables aussi bien dans les domaines de la production d'électricité (dont énergies renouvelables), la distribution et l'utilisation de l'électricité. L'informatique Industrielle s'intéresse au traitement numérique de l'information et aux systèmes qui réalisent ce traitement. En particulier à Valenciennes : En 1ère année de BUT, Midweek à l'étranger pour l'ensemble de la promotion, semaine internationale en 2ème année dans une université partenaire d'une durée d'une semaine sur le temps en entreprise (organisée par l'IUT en partenariat avec la Pologne, Finlande, l'Irlande,...)

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

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

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Examen détaillé de chaque dossier (parcours, notes obtenues, appréciations, fiche-avenir), l'ensemble des matières est étudié. Le profil général : Parcours scolaire, série du bac, façon de s'exprimer (projet de formation motivé), comportement : autant d'éléments que le comité de sélection va regarder attentivement. L'objectif est de vérifier que la personnalité de l'étudiant va coller avec la formation et qu'il sera capable de s'insérer et de réussir.

Les notes : une importance relative. Le dossier scolaire est évidemment un critère primordial, toutes les matières sont étudiées même si l'accent est mis sur le scientifique et le technologique. La progression de l'élève et son investissement sont également scrutés. En effet, des notes moyennes peuvent tout à fait être compensées par le sérieux, la motivation, la capacité à s'accrocher.

Un projet cohérent : Pour être sélectionné, il faut un projet d'études et professionnel qui colle avec la formation. L'objectif est de limiter au maximum les déceptions et les abandons au bout de quelques semaines. Même si le projet n'est pas parfaitement abouti, ce qui est normal quand on est en terminale, il doit montrer que l'élève a au moins réfléchi à son avenir, s'est investi et a mis en œuvre les moyens d'accéder à son choix, et donc que la formation n'est pas un choix par défaut.

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

Nous suggérons aux candidats des bacs technologiques de ne pas hésiter à candidater. Actuellement le pourcentage de bacs technologiques est encore faible, environ un quart des candidatures. La procédure complémentaire reste ouverte toute l'été avec un traitement au quotidien des dossiers reçus afin que les candidats aient une réponse très rapidement dans le but de réussir leur orientation. Nous invitons les candidats à être mobiles, et à participer aux "Journées Portes Ouvertes" et forum étudiants, lieux d'échanges afin de découvrir les programmes, les cursus et surtout le vie au quotidien. Ce sera l'occasion idéale pour les futurs bacheliers (ou étudiants en reconversion) de découvrir leur futur établissement , les matériels et moyens pédagogiques, de rencontrer les étudiants et enseignants et ainsi de conforter leur choix.

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 les lycéens : résultats de 1ère et de Terminale	Appréciations et notes	Bulletins Résultats au baccalauréat	Essentiel
	Pour les candidats déjà bacheliers : résultats de 1ère et de Terminale et résultats de l'enseignement supérieur	Appréciations et notes. Pourquoi et comment de la volonté de réorientation	Relevé de notes au baccalauréat Fiche de suivi et de réorientation	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Qualité de l'expression écrite en langue étrangère		Appréciations des bulletins Fiche avenir Projet de formation motivé	Important
	Qualité de l'orthographe		Appréciations des bulletins Fiche avenir Projet de formation motivé	Essentiel
	Acquisition de la démarche scientifique		Appréciations des bulletins Fiche avenir Projet de formation motivé	Important
Savoir-être	Capacité à s'investir		Appréciation des bulletins Fiche avenir	Très important
	Capacité à fournir des efforts		Appréciation des bulletins Fiche avenir	Très important
	Concentration en classe		Appréciation des bulletins Fiche avenir	Très important

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
	Curiosité intellectuelle		Appréciation des bulletins Fiche avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation		Projet de formation motivé Fiche avenir Participation à une cordée de la réussite	Très important
	Connaissance des débouchés de la formation		Projet de formation motivé Fiche avenir	Très important
	Connaissance des exigences de la formation		Projet de formation motivé Fiche avenir	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Intérêt pour la démarche scientifique		Projet de formation motivé	Complémentaire

Signature :

Isabelle Massa-Turpin,

Directeur de l'établissement I.U.T. de Valenciennes