

# Rapport public Parcoursup session 2023

I.U.T. de Valenciennes - BUT - Génie électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première)

## 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 électrique et informatique industrielle (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première)	Jury par défaut	Autres candidats	56	258	168	192	22	50
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	22	114	72	75	22	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.

## 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

Cette formation peut être suivie en formation initiale et en apprentissage. La formation est construite par une communauté au sein de laquelle coopèrent enseignants et professionnels de l'industrie. Plus d'information sur :

<http://www.uphf.fr/formations/plaquettes/iut-but-genie-electrique-et-informatique-industrielle.pdf> et sur [www.uphf.fr/IUT-](http://www.uphf.fr/IUT-)

Encadrement favorable : groupes de 24 étudiants en Travaux Dirigés, groupes de 12 pour les Travaux Pratiques effectués en binômes.- Matières enseignées : Mathématiques, Physique, Communication, Anglais, Automates programmables, Réseaux, CFAO Electronique, Electricité, Electronique, Electrotechnique, Microprocesseurs, Robotique, Energie renouvelable, Informatique, Domotique, Projets tutorés ...

- Possibilité d'effectuer son stage à l'étranger (50% des étudiants).

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

Examen détaillé de chaque dossier (parcours, notes obtenues, appréciations, fiche-avenir), l'ensemble des matières est étudié. Le profil général : Parcours scolaire, 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.

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux. Chaque dossier est individualisé, le recrutement ne se fait pas sur une moyenne de notes.

## 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 alors que le but de la commission d'examen des vœux est d'atteindre le quota de 50% de bacs technologiques. 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	Appréciation 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	Important
	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

	Curiosité intellectuelle	Appréciation des bulletins Fiche avenir	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