

# Rapport public Parcoursup session 2023

I.U.T. d'Evry Val d'Essonne - 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. d'Evry Val d'Essonne - 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	42	558	266	319	27	50
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	30	303	152	168	27	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

La formation en IUT est organisée en séances de cours en amphi, de TD, de TP et de projet. Elle donne une place importante à la pratique (TP et projet). En première année, il n'y a pas de cours magistraux. La pratique représente la moitié du temps de formation, tant dans les matières de la spécialité qu'en anglais.

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Les dossiers sont examinés en deux étapes. La première consiste en un traitement algorithmique permettant de répartir les candidatures en trois lots en fonction d'un classement établis à partir de notes obtenues en classe de première et de terminale, en tenant compte de la proximité géographique : (1) à retenir, (2) à convoquer (3) à rejeter. La seconde étape consiste en un test et un entretien individuel pour les dossiers de type (2) afin de déterminer si les candidats sont retenus ou non.

## 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

Le sérieux, l'implication dans le travail et la motivation sont des éléments clés de la réussite à l'IUT. La proximité géographique est un atout pour la réussite.

# 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	Moyenne pondérée des résultats en mathématiques, physique, français (note du bac) et anglais pendant les années de première et terminale	Moyenne pondérée des résultats en mathématiques, physique, SI, français (note du bac) et anglais pendant les années de première et terminale	Pondération en fonction de l'avis du conseil de classe et de l'année d'obtention du bac (les élèves ayant obtenu le bac les années précédentes sont généralement plus matures)	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	Sérieux, ponctualité, qualité du travail fourni, autonomie	Sérieux, ponctualité, qualité du travail fourni, autonomie	Avis des enseignants de lycée	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques	Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques	Avis des enseignants de lycée	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Expression de la motivation et de la curiosité	Expression de la motivation et de la curiosité	CV et lettre de motivation	Complémentaire

**Signature :**

PIERRE NGAE,

Directeur de l'établissement I.U.T. d'Evry Val d'Essonne

