Rapport public Parcoursup session 2023

I.U.T de Velizy - 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 Velizy - 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	37	765	368	478	20	50
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	20	440	200	264	20	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 (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

Le BUT GEII est une formation sur 3 ans ou 6 semestres. Chaque semestre est divisé en unités d'enseignement. La validation du BUT donne lieu à la délivrance de 180 ECTS.

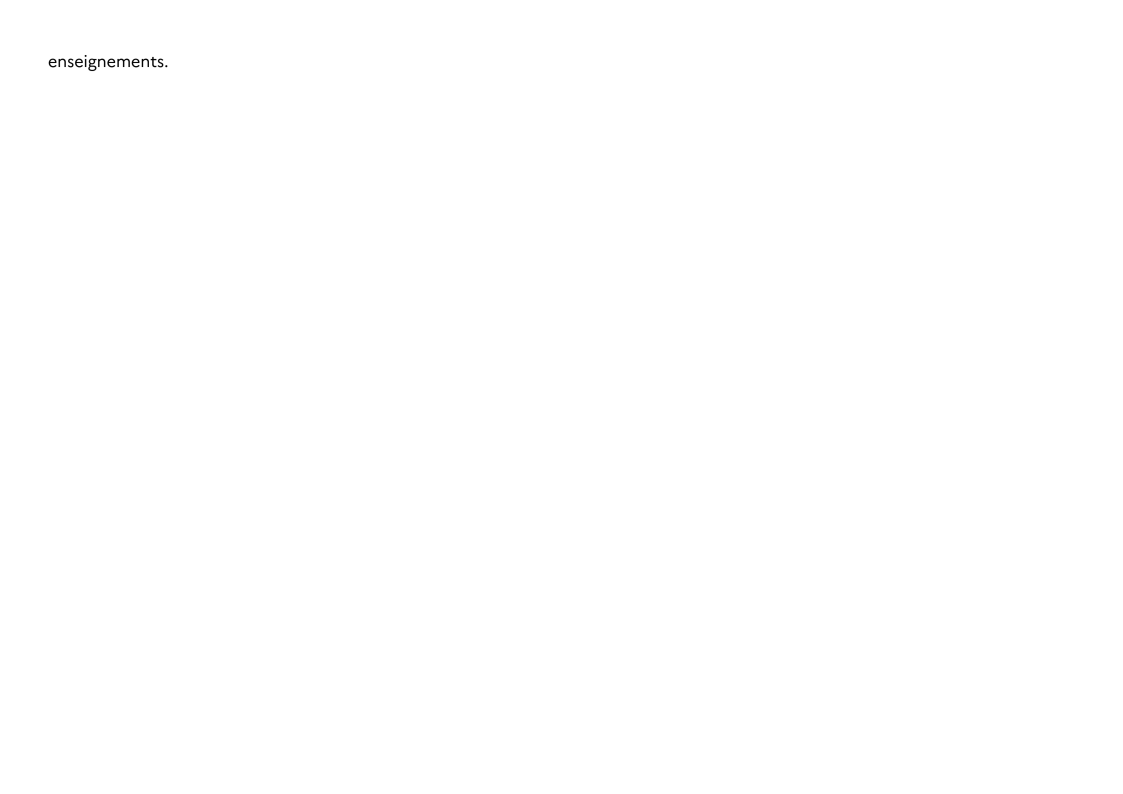
Le BUT est une formation technologique qui repose sur un enseignement pratique et des projets pluridisciplinaires forts, alliés à un socle scientifique solide.

La première année permet une adaptation à l'enseignement supérieur et une initiation aux différents domaines technologiques autour du Génie électrique et de l'informatique industrielle. A partir de la deuxième année trois parcours différents sont proposés : Électronique - systèmes embarqués / Automatisme informatique industrielle / Electricité et maîtrise énergie.

Une sortie en deuxième année est possible et permet de valider un DUT GEII.

En formation classique, des stages sont à effectuer en deuxième et troisième année. Il est aussi possible de suivre la formation par apprentissage (alternance école/entreprise) en deuxième année et troisième année.

Le contrôle des connaissances se fait de façon continue tout au long de la formation. La présence est obligatoire à tous les



Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

Les modalités d'examen des voeux s'appuient sur un traitement algorithmique permettant d'attribuer une note aux candidats et d'effectuer un pré-classement.

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. Un travail soutenu dans l'ensemble des

matières et un comportement adapté sont nécessaires à la réussite dans la formation. Le projet de formation motivé doit être personnalisé et

argumenté et montrer une bonne connaissance de la formation.

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères	
Résultat académique	Résultats dans les matières scientifiques et/outechnologiques ; résultats de français et d'anglais ;Progression dans les moyennes	Résultats dans les matières scientifiques et/ou technologiques ; résultats de français et d'anglais ; Progression dans les moyennes	Bulletins de première et terminale, fiche avenir et les notes auxépreuves du baccalauréat	Essentiel	
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Un niveau correct et régulier est atte aux résultats académiques.	ndu dans les matières liées	Bulletins de première et terminale.Fiche Avenir.Relevés de notes postbac, le cas échéant.	Très important	
Savoir-être	L'assiduité et la ponctualité doivent comportement adapté et mesuré. L'sera prise en compte.		Appréciations des bulletins et dela fiche avenir	Essentiel	
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	rmation, cohérence du déterminant. Elle s'appuiera sur une bonne connaissance de la			Très important	
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Toute activité péri ou extra-scolaire o souhaitée sera un élément suppléme cohérence du projet.	Projet de formation motivé.Activités et centres d'intérêt.	Complémentaire		

Signature:

Stéphane DELAPLACE,

Directeur de l'etablissement I.U.T de Velizy