

Rapport public Parcoursup session 2023

I.U.T. de Bayonne - BUT - Génie industriel et maintenance

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 Bayonne - BUT - Génie industriel et maintenance	Jury par défaut	Autres candidats	34	368	177	230	11	45
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	11	184	83	102	11	45

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

COMPETENCES GENERALES

- 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 curiosité scientifique, technologique ou expérimentale,
- Avoir un intérêt pour les manipulations pratiques,
- Élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation,
- Avoir une attitude critique vis-à-vis des résultats obtenus,
- Utiliser avec méthode les technologies de l'information et de la communication,
- Savoir mobiliser ses connaissances pour résoudre une problématique scientifique.

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 sa motivation pour les matières scientifiques et technologiques,
- Être prêt à s'impliquer et s'organiser dans ses études pour fournir le travail nécessaire à sa réussite en autonomie.

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

Contenu de la formation

La formation GIM se caractérise par une culturescientifique et technique pluridisciplinaire, la connaissance des techniques avancées de maintenance, la maîtrise des outils informatiques et de la conduite de projet.

Les grands domaines abordés que sont leGénie mécanique, le Génie Electrique et le Génie thermiquefont de cette formation de B.U.T. la plus polyvalente du secteur de la production.

Un seul parcours du B.U.T. GIM est possible à l'IUT de Bayonne est - ISP : Ingénierie des systèmes pluritechniques,

Organisation de la formation

L'effectif de nos promotions étant aux alentours d'une quarantaine, il existe une grande proximité et un accompagnement très individualisé de chacun de nos étudiants pour élaborer ensemble leur projet professionnel.

La pédagogie privilégie les travaux de groupe et l'utilisation de matériel professionnel en travaux pratiques (40% des enseignements).

L'évaluation des connaissances se fait sur le mode du contrôle continu.

A noter la possibilité d'effectuer la 2ème et la 3ème année par alternance (contrat de 24 mois avec l'entreprise dont plusieurs mois d'immersion complète) pour les 2 parcours..

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

L'examen des vœux se fait à partir de l'étude du dossier :

Notes de 1ère et Terminale, du bac français, des épreuves de spécialités

Appréciations des enseignants : comportement, attitude au travail et assiduité ; fiche avenir et projet de formation

Activités et centres d'intérêt du candidat.

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

Veillez à bien argumenter votre projet de formation. Cela nous permet de s'assurer de vos choix d'orientation et l'adéquation de votre candidature.

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 Terminales en fonction des matières et des filières.	attention particulière portée sur les notes en mathématiques et sciences, dont la physique	Bulletins trimestriels.	Essentiel
	Épreuves anticipées du Baccalauréat.	notes de l'écrit et l'oral de français	Notes des épreuves.	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Appréciations des enseignants de Première et de Terminale.	Compétences pratiques acquises, Capacité de travail en équipe	Appréciations sur les bulletins scolaires.	Très important
Savoir-être	Assiduité et comportement.	Bavardage, absentéisme et capacité de concentration sont observés attentivement	Bulletins scolaires, Fiche Avenir.	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet de formation et motivation.	intérêt pour les sciences appliquées, les travaux pratiques pluritechniques et la transition industrielle	Fiche Avenir et projet de formation motivé.	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Activités extra-scolaires et centres d'intérêt.	mettre en avant les expériences associatives, jobs d'été, responsabilités diverses	Projet de formation motivé, informations enregistrées en complément.	Complémentaire

Signature :

Franck Luthon,
Directeur de l'établissement I.U.T. de Bayonne