

# Rapport public Parcoursup session 2023

I.U.T. de Bayonne - BUT - Informatique

## 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 - Informatique	Jury par défaut	Autres candidats	48	804	296	414	17	45
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	16	245	130	145	17	45

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

### COMPÉTENCES GÉNÉRALES

- Avoir une maîtrise du français permettant de s'exprimer, d'acquérir de nouvelles compétences, de structurer un raisonnement, un écrit,
- Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation,
- S'intéresser à son environnement social et culturel,
- Être capable de conceptualisation et d'abstraction,
- Être actif dans sa formation : travailler en autonomie et en groupe écouter, participer et avoir envie d'apprendre.

### COMPÉTENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Avoir des bases scientifiques et/ou technologiques,
- Avoir un bon esprit logique et rationnel.

### QUALITÉS 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, travaux pratiques,
- Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite.

## 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

L'enseignement en BUT Informatique comprend :

- 2 000 heures d'enseignement encadré,
- une assiduité obligatoire et une évaluation par contrôle continu,
- une pédagogie basée sur les compétences,
- un accompagnement individualisé dans un environnement universitaire à taille humaine,
- un travail en mode projet (600 heures de Situation d'apprentissage et d'Evaluation - SAÉ),
- 22 à 26 semaines de stage en entreprise réparties sur 2 années : 1 stage en deuxième année (8 à 10 semaines) et 1 stage en troisième année (14 à 16 semaines).

2 parcours proposés dès la deuxième année avec quelques enseignements spécifiques à partir du semestre 4 :

- Parcours A - Réalisation d'applications : conception, développement, validation,
- Parcours D - Intégration d'applications et management du système d'information.

La formation pourra être suivie en alternance dès la deuxième année.

# 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 des classes de Première et Terminale et des Enseignements de Spécialité pour le Bac avec une attention particulière sur les matières scientifiques en lien avec nos attendus (mathématiques, informatique, sciences de l'ingénieur pour les bacs généraux et informatique, mathématiques, physique-chimie pour les bacs technologiques STI2D),
- Notes dans les épreuves anticipées du Bac (Français),
- Appréciations des enseignants (comportement, attitude face au travail et assiduité),
- Bulletins de notes d'études supérieures et résultats du baccalauréat le cas échéant,
- Fiche Avenir,
- Projet de formation (le candidat expliquera ses motivations pour intégrer le BUT Informatique sur Anglet et dans le cas d'une réorientation, en quoi notre formation peut l'aider dans son projet professionnel vis-à-vis de ses précédentes expériences),
- Activités et centres d'intérêt.

## 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

Comme les sessions précédentes, la commission a examiné de nombreux dossiers dont les deux-tiers de bonne qualité. Même si la focalisation est plus importante sur les matières scientifiques, l'ensemble des matières (notes et appréciations) est pris en compte et un niveau correct et régulier y est attendu.

Le projet de formation doit être personnalisé et argumenté ; il doit montrer une bonne connaissance de la formation.

Compléter soigneusement l'onglet Activités et centre d'intérêts est positivement apprécié.

# 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	En particulier en Mathématiques, SIN,SI et Physique-Chimie.	Même si la focalisation est plus importante sur les matières scientifiques, l'ensemble des matières est pris en compte dans notre recrutement.	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Niveau	Régularité dans les notes pour l'ensemble des matières.	Un niveau correct et régulier est attendu dans toutes les matières.	Très important
Savoir-être	Bulletins et Fiche avenir	Comportement correct, investissement et application dans l'ensemble des matières.	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans un groupe</li> <li>• Savoir s'impliquer dans ses études</li> <li>• Fournir le travail et l'organisation nécessaires à sa réussite.</li> </ul>	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet de formation motivé	Connaissance des grandes lignes du diplôme.	La motivation et la bonne connaissance de la formation sont des critères importants.	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Activités et centres d'intérêt	Investissement dans des domaines liés à l'informatique ou des associations ou lors de stages ou divers emplois par exemple durant les vacances scolaires.	Mettre en avant les expériences associatives, stages et jobs d'été sont des atouts.	Complémentaire

**Signature :**

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