

Rapport public Parcoursup session 2021

I.U.T de Vannes - BUT - Informatique Parcours : Réalisation d'applications : conception, développement, validation - Administration, gestion et exploitation des données (6467)

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2021.

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 Vannes - BUT - Informatique Parcours : Réalisation d'applications : conception, développement, validation - Administration, gestion et exploitation des données (6467)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	45	441	142	264	13	46
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	51	1314	218	379	13	46

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

COMPÉTENCES GENERALES

- 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

Les candidats, titulaires ou en préparation d'un baccalauréat français ou d'un titre admis en équivalence, sont autorisés à s'inscrire, hors procédures annexes ci-dessous.

Les candidats scolarisés et/ou résidant dans un pays possédant un espace Campus France passent par la procédure "Etudes en France" et non par la plateforme Parcoursup.

Les élèves non titulaires ou qui ne préparent pas un baccalauréat français, un DAEU ou un diplôme de niveau IV doivent obligatoirement passer par une procédure spécifique pour s'inscrire à l'université (dossier d'inscription préalable ou dossier blanc/vert) et ne passent donc pas par la plateforme Parcoursup, sauf s'ils sont déjà scolarisés en France.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Nous formons des programmeurs au grade de Licence (bac+3) à même de développer sur tous types de plateformes : web, mobiles, embarqué, etc. 50% du volume horaire est de l'informatique (programmation, systèmes et réseaux, génie logiciel) et 50% des connaissances complémentaires (mathématiques, anglais, économie-droit-gestion, communication). Durant trois ans, l'étudiant a 30h de cours/TD/TP par semaine. 600h sont consacrées à des projets réalisés en groupe de 2 à 5. Des stages en entreprise de 22 à 26 semaines sont réalisés pendant le cursus. Pour le détail du B.U.T, on se reportera au programme national. Il est possible dès la seconde année de suivre la formation en **apprentissage**. Le B.U.T Informatique de Vannes offre deux parcours : l'un met l'accent sur les méthodes de développement des logiciels et sur les aspects **sécurité** (labellisation [CyberEDU](#) et partenariat avec [l'ENSIBS](#)), l'autre sur les **sciences des données** (image, IA, etc.).

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Un traitement algorithmique.

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

Des notes correctes sont attendues avec notamment un profil équilibré entre les matières scientifiques et non scientifiques.

La commission accorde une grande importance au sérieux et à l'implication du candidat dans toutes les matières.

Le suivi de la spécialité "Mathématiques" en première et terminale ou, à défaut, de "Mathématiques complémentaires" est souhaitable pour réussir de cette filière. Il donne lieu à une valorisation du dossier.

Le suivi d'une spécialité informatique au lycée (NSI, SIN) est un élément favorable du dossier mais en aucun cas une condition nécessaire pour une admission en DUT Informatique.

Le projet de formation motivé doit être personnalisé et argumenté et montrer une bonne connaissance de la formation DUT Informatique et de ses débouchées. La motivation pour l'informatique, la pratique scolaire et non scolaire des technologies du numérique sont autant d'éléments appréciés très favorablement. Il convient de mettre en valeurs ces éléments dans le projet motivé et/ou dans la rubrique Activités et centres d'intérêt.

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	Résultats des matières du tronc commun : français, philosophie, LV1 et LV2, histoire-géographie	Notes de français de première et notes des épreuves anticipées (oral et écrit). Notes de terminale en philosophie, LV1, LV2 et Histoire-géographie	Bulletins de notes / Fiche avenir	Essentiel
	Résultats des spécialités (aucune spécialité particulière n'est exigée. Le jury examinera avec bienveillance tous les profils. Il est cependant préférable pour réussir pleinement dans cette formation d'avoir conservé des mathématiques en 1ère et terminale)	Notes obtenues première et en terminale dans toutes les spécialités choisies. Particulièrement en mathématiques si suivie.	Bulletins de notes / Fiche avenir	Essentiel
	Résultats sciences informatiques si suivies et des éventuelles options	Notes de SIN si jamais (bacheliers technologiques) Notes de NSI de Terminale si jamais (bacheliers généraux)	Bulletins de notes / Fiche avenir	Très important
	Plus que les notes, c'est le rang du candidat qui est apprécié	Ce rang est celui de la fiche avenir pour les matières de Terminale. En première on s'appuie sur une estimation usant de la moyenne de l'élève par rapport à celle de la classe, de la plus haute et de la plus faible.	Bulletins de notes / Fiche avenir	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Appréciations des enseignants dans toutes les matières	On valorise des appréciations mentionnant un bon niveau disciplinaire.	Bulletins de notes / Fiche avenir	Très important

	Méthode de travail	Avis des enseignants sur les méthodes de travail de l'élève	Bulletins de notes / Fiche avenir	Très important
Savoir-être	Autonomie, capacité à s'investir	On valorise l'autonomie et le dynamisme de l'élève dans tous les enseignements.	Bulletins de notes / Fiche avenir	Très important
	Comportement dans toutes les matières	On valorise, le sérieux, l'assiduité, la participation pertinente, le travail fourni.	Bulletins de notes / Fiche avenir	Essentiel
	Prise en compte de la situation individuelle du candidat	Prise en compte en faveur des élèves en particulier des situations de handicap, de maladies, de difficultés personnelles ou de la pratique à haut niveau d'un sport ou d'une activité artistique.	Bulletins de notes / Fiche avenir / projet de formation motivé / Centres d'intérêts	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Connaissance de la formation	Compréhension de ce qu'est un BUT Informatique, de la formation et de ses débouchées.	Projet de formation motivé	Très important
	Motivation pour la discipline informatique, intérêt pour les sciences du numérique	On valorise la pratique d'activités extra-scolaires relatives à l'informatique et tout particulièrement de la programmation. Réalisation de stages ou d'immersion dans une entreprise du monde du numérique.	Projet de formation motivé / Activités et centres d'intérêts	Très important
	Motivation pour les métiers associés à la discipline	Connaissance des métiers de l'informatique.	Projet de formation motivé	Très important
	Existence d'un projet de formation post-B.U.T en cohérence avec les métiers visés	Existence si jamais d'un projet de post-BUT : licence, écoles d'ingénieurs, etc.	Projet de formation motivé	Important

Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Tout engagement, citoyen, péri et extra-scolaire, peut être souligné et mis en valeur	Membre d'associations sportives ou autres.	Activités et centres d'intérêt	Complémentaire
---	---	--	--------------------------------	----------------

Signature :

Brigitte LE PEVEDIC,
Directeur de l'établissement I.U.T de Vannes