

Rapport public Parcoursup session 2021

Institut Universitaire de Technologie de Reims - BUT - Informatique (6091)

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 vœux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac techno
Institut Universitaire de Technologie de Reims - BUT - Informatique (6091)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	51	336	153	200	19	40
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	79	932	324	443	19	40

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.

Attendus locaux

Même si des notions en sciences du numérique sont un plus, elles ne sont pas un prérequis obligatoire pour intégrer la formation.

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

La formation dure 6 semestres, chaque semestre étant évalué en contrôle continu.

Les enseignements comportent des cours magistraux, des travaux dirigés par groupe de 28 étudiants, des travaux pratiques par groupe de 14 étudiants et des projets tuteurés.

La formation comporte deux stages en entreprise : 8 semaines en deuxième année et 14 semaines en troisième année.

La dernière année peut également être effectuée en alternance.

Compétences Informatiques :

Algorithmique, programmation
Systèmes d'exploitation, réseaux
Web, mobilité
Bases de données
Analyse et conception d'applications

Compétences Générales :

Mathématiques
Economie, gestion, organisation, droit
Communication
Anglais

La présentation et le programme détaillé sont disponibles sur le site de l'IUT : [cliquez ici](#)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

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.

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 est nécessaire dans les spécialités préconisées pour le BUT Informatique (Mathématiques, Numérique et Sciences Informatiques, Sciences de l'Ingénieur, Sciences Physiques, Système d'Information et Numérique), ainsi qu'en anglais. Avoir suivi une spécialité en sciences du numérique (NSI, SIN) est un plus car cela montre une véritable connaissance préalable du domaine. Le projet de formation motivé doit être personnalisé et argumenté et montrer une bonne connaissance de la formation et de ses débouchés.

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 académiques, avec une attention particulière apportée au niveau en mathématiques, en anglais et, le cas échéant en spécialité « Sciences du numérique » (NSI ou SIN selon les séries).	Notes dans les spécialités préconisées pour le BUT Informatique (Mathématiques, Numérique et Sciences Informatiques, Sciences de l'Ingénieur, Sciences Physiques, Système d'Information et Numérique), ainsi qu'en anglais. Pour les candidats en réorientation, le parcours postbac est également examiné.	Bulletins, fiche avenir, scolarité	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail, autonomie, capacité à s'investir		Bulletins, fiche avenir	Très important
Savoir-être	Comportement du candidat (travail, sérieux, assiduité)	Appréciations des enseignants	Bulletins, fiche avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation pour la formation		Projet de formation motivé	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :