Rapport public Parcoursup session 2022

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 2022.

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
Institut Universitaire de Technologie de Reims - BUT - Informatique (6091)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	30	328	163	196	18	40
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	90	1092	421	585	18	40

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

COMPÉTENCES GENERALES

- Avoir une maitrise 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.

Si la spécialité Mathématiques n'est pas conservée en terminale, il est recommandé de suivre l'option Mathématiques complémentaires.

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

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

Les enseignements comportent des cours magistraux, des travaux dirigés par groupe de 26 étudiants, des travaux pratiques par groupe de 13 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 Technologies web et mobiles 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 : <u>cliquez ici</u>

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

Les examinateurs ont classé les dossiers en fonction des notes des matières scientifiques et d'Anglais, des appréciations figurant sur les bulletins et la fiche avenir, et du projet de formation.

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 voeux	Eléments 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. Les notes des épreuves terminales des enseignements de spécialité (bac général et technologique) seront prises en compte.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail, autonomie, capacité à s'investir	Appréciations des enseignants	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 :

Christophe BECKERICH, Directeur de l'etablissement Institut Universitaire de Technologie de Reims