

# Rapport public Parcoursup session 2021

I.U.T. La Rochelle - BUT - Informatique Parcours : Réalisation d'applications : conception, développement, validation (3053)

## 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. La Rochelle - BUT - Informatique Parcours : Réalisation d'applications : conception, développement, validation (3053)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	40	441	166	220	13	40
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	60	1264	304	406	13	40

# 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

Validation du diplôme :

6 semestres validés par un contrôle continu et donnant droit à 180 crédits (ECTS).

Assiduité obligatoire à l'ensemble des enseignements.

Remise de rapports et soutenances pour les projets et les stages.

Rythme de travail :

formation du 1er septembre au 30 juin.

30h/semaine

« 25% des enseignements sont assurés pas des professionnels ».

- Les projets tuteurés sont proposés par de nombreuses entreprises partenaires et réalisés par groupes d'étudiants qui assurent la maîtrise d'oeuvre.

- Projet Personnel et Professionnel : travail de fond permettant à l'étudiant de se faire une idée précise des métiers de la spécialité Informatique et de ce qu'ils nécessitent comme aptitudes personnelles.

- Stage de 22 à 26 semaines sur les deux dernières années en France ou à l'étranger : stage d'approfondissement et de production dans une entreprise sous la conduite d'un professionnel.

[Plaquette de la formation](#)

[Informatique à l'IUT de La rochelle](#)

[Comment booster son dossier de candidature en IUT : s'inscrire au Mooc](#)

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Un traitement automatisé a permis d'obtenir un pré-classement des dossiers. À partir de ce classement, une équipe d'enseignants a examiné chaque dossier pour tenir compte des éléments qualitatifs (appréciations, fiche avenir, projet de formation et documents complémentaires) et aboutir à un classement final.

## 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

Le jury attire l'attention des candidats sur l'importance de présenter son parcours professionnel en adéquation avec le parcours proposé par notre formation (BUT Informatique).

Il a constaté dans certains cas des lettres de motivation (projet de formation) qui n'étaient pas destinées à notre formation.

# 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	Résultat en mathématiques, enseignement scientifique, physique-chimie, science de l'ingénieur et sciences de la vie et de la terre	Notes en mathématiques (obligatoire, spécialité ou option), et en enseignement scientifique. Notes éventuelles en physique-chimie, science de l'ingénieur et sciences de la vie et de la terre	Bulletins de Première et Terminale. Relevé de notes du baccalauréat/DAEU/diplôme équivalent (pour les candidats déjà bacheliers/diplômés). Relevé de notes du supérieur (pour les candidats déjà bacheliers/diplômés).	Très important
	Résultats en français et en philosophie	Notes en Français et en philosophie	Bulletins de Première et Terminale. Relevé de notes du baccalauréat/DAEU/diplôme équivalent (pour les candidats déjà bacheliers/diplômés)	Important
	Résultat en Anglais	Notes d'Anglais (LV1 ou LV2)	Bulletins de Première et Terminale. Relevé de notes du baccalauréat/DAEU/diplôme équivalent. Relevés de notes du supérieur.	Important
	Résultats dans les sciences informatiques et le numérique	Notes dans les éventuelles spécialités "Numérique et Sciences Informatiques", "Systèmes d'Information et Numériques", "Informatique et Sciences du Numérique". Notes dans les éventuels enseignements d'Informatique dans les années de formation du supérieur.	Bulletins de Première et Terminale. Relevé de notes du baccalauréat (pour les candidats déjà bacheliers). Relevé de notes du supérieur (pour les candidats déjà bacheliers).	Très important
	Résultats dans les matières scientifiques des années de	Notes dans les matières scientifiques des années de	Relevés de notes des années de formation dans le supérieur	Complémentaire

	formation dans le supérieur	formation dans le supérieur		
	Résultats en Innovation technologique, Ingénierie et développement durable	Notes en Innovation technologique, Ingénierie et développement durable de la série technologique STI2D	Bulletins de Première et Terminale. Relevé de notes du baccalauréat (pour les candidats déjà bacheliers)	Complémentaire
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de Travail		Appréciations bulletins scolaires et fiche avenir	Complémentaire
Savoir-être	Autonomie		Appréciations bulletins scolaires et fiche avenir, fiche de suivi de réorientation ou de reprise d'études	Complémentaire
	Capacité à s'investir		Appréciations bulletins scolaires et fiche avenir, fiche de suivi de réorientation ou de reprise d'études	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Capacité à réussir dans la formation		Avis du du chef d'établissement dans la fiche Avenir, fiche de suivi de réorientation ou de reprise d'études	Très important
	Motivation		Projet de formation motivé, fiche de suivi de réorientation ou de reprise d'études	Très important
	Connaissance des débouchés de la formation		Projet de formation motivé, fiche de suivi de réorientation ou de reprise d'études	Important
	Cohérence du projet, adéquation du projet aux débouchés de la formation		Projet de formation motivé, fiche de suivi de réorientation ou de reprise d'études	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations	Expérience dans la réalisation de projets informatiques		Projet de formation motivé, activité et centres d'intérêt	Complémentaire

péri ou extra-scolaires			
-------------------------	--	--	--

**Signature :**

Cyrille BARTHELEMY,  
Directeur de l'établissement I.U.T. La Rochelle