

Rapport public Parcoursup session 2023

I.U.T de Saint-Malo - BUT - Réseaux et télécommunications

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 Saint-Malo - BUT - Réseaux et télécommunications	Jury par défaut	Autres candidats	42	485	91	101	11	48
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	36	230	97	136	11	48

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

COMPÉTENCES GÉNÉRALES

- Avoir une maîtrise du français permettant de communiquer à l'écrit et à l'oral de façon adaptée, de comprendre un énoncé, de l'analyser et de rédiger une solution,
- Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation : échanger à l'oral, lire et comprendre un texte, répondre aux questions écrites et orales,
- Détenir une culture générale et scientifique de bon niveau : questionner le monde qui nous entoure et savoir trouver des informations exactes, s'intéresser aux évolutions économiques, éthiques, sociales et technologiques à échelles nationales et internationales,
- Être actif dans sa formation : travailler en autonomie et en groupe, écouter, participer et avoir envie d'apprendre,
- Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique,
- Être capable d'évoluer dans un environnement numérique et détenir des connaissances de base en bureautique.

COMPÉTENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Avoir un intérêt pour les technologies de l'information et l'Internet ; savoir utiliser un ordinateur pour communiquer et chercher de l'information,
- Avoir des bases en informatique,
- Avoir des bases scientifiques,
- Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une résolution de problème,
- Savoir élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique.

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 et les travaux pratiques,
- Avoir le sens pratique, être attentif, être à l'écoute et rigoureux,
- Savoir s'impliquer et s'organiser dans ses études (ou gérer sa charge de travail) pour fournir le travail nécessaire à sa réussite en autonomie.

Attendus locaux

L'évaluation du candidat portera sur ses compétences en mathématiques, en sciences, en anglais, en français, et plus généralement

sur ses résultats globaux de 1ere et Terminale (et du supérieur dans le cas d'un étudiant en réorientation). Sera évaluée également, au travers des appréciations des enseignants, sa capacité à mobiliser son énergie et à travailler efficacement en groupe dans le respect des autres.

Des connaissances techniques dans le domaine de l'informatique, du réseau et/ou des télécommunications seront un plus que le candidat devra mettre en avant.

La motivation du candidat pour rejoindre la formation sera évaluée au travers de son « Projet de formation motivé », qui vaudra lettre de motivation, et dans lequel il aura indiqués'il souhaite suivre la formation classique ou par apprentissage.En cas d'hésitation, si le candidat souhaite plus d'information sur notre formation en apprentissage, il pourra l'indiquer sur ce même « Projet de formation motivé ». Si sa candidature est retenue, il restera de toutes façons libre de son choix.

Nous vous invitons également à remplir la rubrique "Mes activités et centres d'intérêt".

Important : Les candidats aux deux types de formation, formation classique ou formation par apprentissage (l'une, l'autre ou les deux) n'auront qu'une seule candidature à déposer.

L'examen des dossiers à ce stade permettra de déterminer quels sont les candidats qui seront convoqués à un entretien individuel. Cet entretien sera l'occasion de mieux cerner la candidature et d'évaluer la motivation. Le candidat pourra mettre en avant ses qualités et obtenir les réponses à ses questions, notamment sur la possibilité d'effectuer la formation en apprentissage. Seuls les candidats sélectionnés à cet entretien recevront une invitation par le biais de la plate-forme Parcoursup. L'attention des candidats est attirée sur le fait qu'ils doivent pouvoir recevoir tout mail en provenance de cette plate-forme (vérifier les courriers indésirables). Si la pandémie de Covid19 l'exigeait, les modalités des entretiens pourraient être adaptées.

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 est organisée en six semestres sur trois ans et est composée de cours magistraux (20%), de travaux dirigés (40%) et de travaux pratiques (40%). Les enseignements sont structurés en modules, eux-mêmes répartis en 5 unités d'enseignement :

- 3 unités d'enseignement communes
- 2 unités de spécialisation en fonction du parcours, choisi à partir de la deuxième année.

A Saint-Malo, il pourra être proposé les parcours suivants :

- Parcours CyberSécurité (Cyber) : concevoir et mettre en œuvre la politique de cybersécurité d'une entreprise.
- Parcours Développement système et Cloud (DevCloud) : Maîtriser le déploiement, l'administration et la sécurisation des applications et services dans un cloud.
- Parcours Pilotage de Projets de Réseaux (PilPro) : Gérer l'ensemble des activités réseaux & télécoms en termes organisationnels, relationnels et financiers.

Le B.U.T. Réseaux et Télécommunications (B.U.T. R&T) peut être préparé à Saint-Malo de deux façons : en formation classique ou en formation par apprentissage.

Le détail de la formation et des parcours est accessible à partir du lien suivant :

<https://iut-stmalo.univ-rennes1.fr/reseaux-telecommunications>

Pour toute information complémentaire sur l'apprentissage : iutsm-rtfa@univ-rennes1.fr

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

L'évaluation du candidat porte sur ses compétences en mathématiques, en sciences, en français, et plus généralement sur ses résultats globaux de 1ère et Terminale (et du supérieur dans le cas d'un étudiant en réorientation). Est évaluée également, au travers des appréciations des enseignants, sa capacité à mobiliser son énergie et à travailler efficacement en groupe dans le respect des autres.

Des connaissances techniques dans le domaine de l'informatique, du réseau et/ou des télécommunications sont un plus que le candidat doit mettre en avant.

La motivation du candidat pour rejoindre la formation est évaluée au travers de son « Projet de Formation Motivé » qui vaut lettre de motivation.

Le candidat est invité à remplir la rubrique « Mes activités et centres d'intérêt ».

Ces éléments permettent d'effectuer une première évaluation des candidatures et de retenir pour les entretiens de recrutement les candidats dont l'étude du dossier a permis de constater qu'ils possèdent les minima requis par l'établissement. Les candidats ne possédant pas ces minima requis ne sont pas convoqués aux entretiens.

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

Une première évaluation des candidatures se fait au travers des éléments fournis par l'établissement d'origine (bulletins scolaires et appréciations) et par le candidat.

Il convient ainsi de rappeler que le candidat doit particulièrement soigner son Projet de Formation Motivé en y incluant tous les éléments qui permettent de valoriser son dossier (jobs d'été, hobbies, etc ...)

La motivation ne saurait toutefois pallier les faiblesses des résultats scolaires.

Seuls les candidats qui satisfont à cette première évaluation se voient offrir la possibilité de passer un entretien.

Une convocation à l'entretien est alors envoyée par mail par la plate-forme Parcoursup à l'adresse que le candidat a préalablement fournie à la plate-forme. Le candidat doit donc vérifier que les mails issus de cette plate-forme ne se retrouvent pas dans les courriers indésirables ! Les candidats qui ne sont pas retenus ne recevront aucun mail.

Lors de la réception de la convocation, le candidat doit aussitôt réserver un créneau horaire pour cet entretien. Les premiers à se connecter seront les premiers servis, même s'il existe plus de créneaux que de candidats. La fourchette de dates indiquée, n'est là que pour donner une indication de la période des entretiens. Cela ne signifie aucunement qu'il y a possibilité de passer un entretien tous les jours pendant cette période !!!

Un tel entretien se prépare !

Le candidat doit être capable de se présenter, de présenter ses aspirations ainsi que les raisons pour lesquelles il souhaite rejoindre la formation. Cet entretien compte pour une part importante dans l'évaluation de la candidature. Cette évaluation conduit à un classement qui n'est révélé que par la plate-forme Parcoursup aux dates prévues.

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	compétences en maths	notes en maths	bulletins scolaires	Très important
	compétences en français	notes en français	bulletins scolaires et résultats au bac de français	Important
	compétences en sciences	notes en sciences physiques et dans les matières techniques propres à la série d'origine	bulletins scolaires (sciences physiques et dans les matières techniques propres à la série d'origine)	Important
	compétences en anglais	notes en anglais	bulletins scolaires	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	compétences scolaires en général	résultats scolaires globaux	bulletin scolaire	Important
Savoir-être	capacité à travailler efficacement en groupe dans le respect des autres	capacité à travailler efficacement en groupe dans le respect des autres	fiche "Avenir", projet de formation motivé, rubrique "mes activités et centres d'intérêt", entretien individuel	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	réalisations techniques en lien avec le domaine visé (Informatique, Réseau, Télécoms) : projets techniques scolaires ou personnels	réalisations techniques en lien avec le domaine visé (Informatique, Réseau, Télécoms) : projets techniques scolaires ou personnels	fiche "Avenir", projet de formation motivé, rubrique "mes activités et centres d'intérêt", entretien individuel	Complémentaire

	formations (ou autoformations) suivies en lien avec le domaine visé (Informatique, Réseau, Télécoms)	formations (ou autoformations) suivies en lien avec le domaine visé (Informatique, Réseau, Télécoms)	fiche "Avenir", projet de formation motivé, rubrique "mes activités et centres d'intérêt", entretien individuel	Complémentaire
	renseignements pris sur la formation à l'occasion notamment de forums ou de salons de l'orientation	renseignements pris sur la formation à l'occasion notamment de forums ou de salons de l'orientation	projet de formation motivé, rubrique "mes activités et centres d'intérêt", entretien individuel	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	capacité à mobiliser son énergie par son implication dans une association ou des jobs d'été	implication dans une association, jobs d'été	projet de formation motivé, rubrique "mes activités et centres d'intérêt", entretien individuel	Complémentaire

Signature :

Jean-Pascal GAYANT,
 Directeur de l'établissement I.U.T de Saint-Malo