

# Rapport public Parcoursup session 2022

I.U.T. de Colmar - BUT - Réseaux et télécommunications (8112)

## 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
I.U.T. de Colmar - BUT - Réseaux et télécommunications (8112)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	29	160	87	114	18	50
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	41	353	121	186	18	50

# 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.

## 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](http://www.nom_du_pays.campusfrance.org) (exemple : [www.maroc.campusfrance.org](http://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

Le Bachelor Universitaire de Technologie Réseaux et Télécommunications se déroule sur 3 ans ( 6 semestres ) et délivre un diplôme du grade de licence et 180 ECTS s'inscrivant pleinement dans le cadre LMD européen. Une spécialisation au travers de parcours sera présente dès la 2ème année. Les parcours qui seront proposés par le département RT de l'IUT de Colmar sont :

- Cybersécurité
- Développement système et Cloud
- Réseaux d'opérateur et multimédia.

La formation comporte 2000h réparties sur les 3 ans, ainsi que 600 heures de projet et 22 à 26 semaines de stage (plusieurs périodes de stages durant la formation).

Il est possible d'effectuer la formation par alternance à partir de la 2ème année (contrat de 2 ans) ou à partir de la 3ème année (contrat de 1 an)

3 unités d'enseignement abordent les compétences communes portant sur les réseaux informatiques, la télécommunication (transmissions fibre, hertzien, ... réseaux de téléphonie mobile, opérateurs, interne) et sur l'environnement informatique (développement, gestion des données,...)

À ces compétences générales s'ajoutent les compétences spécifiques des parcours déclinées dans 2 unités d'enseignement dédiées abordées à partir de la 2ème année.

De nombreuses mises en situation professionnelle permettront de valider les compétences acquises et l'enseignement par projet est un atout pour les futurs candidats.

# 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 dans toutes les matières est nécessaire. Le projet de formation motivé doit être personnalisé et argumenté et montrer une bonne connaissance de la 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	L'ensemble des matières est pris en compte dans le recrutement.		Bulletins - Fiche avenir	Essentiel
	Une attention toute particulière sera portée sur les moyennes de première et de terminale et sur leur situation par rapport à la moyenne de classe. Les relevés de notes du Bac et les notes obtenues dans le supérieur pour les titulaires du BAC		Bulletins - Fiche avenir	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Un niveau correct et régulier est attendu dans toutes les matières suivantes (maths, physique, anglais, les enseignements de spécialité proches du domaine).	Les appréciations des matières citées seront prises en compte.	Bulletins - Fiche avenir - Entretien	Essentiel
Savoir-être	Le comportement et l'attitude face au travail du candidat seront des critères déterminants.		Bulletins - Fiche avenir et en particulier « méthode de travail » et « autonomie » - Entretien	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	La motivation à intégrer la formation sera un critère déterminant. Une connaissance de la formation et de ses débouchés sera appréciée en cohérence avec le projet de l'étudiant.		Projet de formation motivé - Entretien	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Mettre en avant l'implication dans des activités extrascolaires (associatif, culturel, artistique notamment) et insister sur les stages ou expériences déjà acquises dans le domaine de la formation.	L'implication dans des activités extrascolaires, stages ou expériences déjà acquises dans le domaine de la formation sera étudiée.	Activités et centres d'intérêt	Complémentaire

**Signature :**

Bernard Fabre,  
Directeur de l'établissement I.U.T. de Colmar