

# Rapport public Parcoursup session 2023

I.U.T de Valence - 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 Valence - BUT - Réseaux et télécommunications	Jury par défaut	Autres candidats	32	777	213	411	19	50
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	20	330	172	199	19	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 contenu de la formation et son organisation sont disponibles au lien suivant :

<https://www.iut-valence.fr/nos-formations/b-u-t-/b-u-t-reseaux-et-telecoms>

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Les critères d'examen sont prioritairement :

- **Notes des bulletins** de première et de terminale (notamment les matières scientifiques);
- **Appréciations relatives au comportement** du candidat (remarques des enseignants, avis du conseil, absences...);
- **Motivation du candidat** (éléments relatifs au projet professionnel, goût pour les sciences du numérique...).

## 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 d'examen des vœux s'accorde à dire que **les appréciations des bulletins de première et de terminale sont l'un des éléments déterminants dans la note finale attribuée par le recruteur**. La commission d'examen des vœux se concentre, notamment sur les appréciations des bulletins (comportement, absences, travail) mais également sur les notes obtenues dans les matières générales et plus précisément dans les matières scientifiques, l'anglais ainsi que les spécialités ou options scientifiques choisies. **La lettre de motivation du candidat constitue également un critère très important**, car elle permet de faire ressortir des arguments solides sur la volonté d'intégrer le BUT - Réseaux et télécommunications.

# 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	Notes des bulletins de première et de terminale	Résultats dans les matières scientifiques	Notes dans les enseignements de mathématiques, physique, SVT et options scientifiques suivies	Essentiel
	Notes des bulletins de première et de terminale	Résultats dans les langues vivantes	Note d'Anglais	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Appréciations relatives au comportement du candidat	Méthode de travail, progression pédagogique	Fiche Avenir, appréciations des enseignants	Très important
Savoir-être	Appréciations relatives au comportement du candidat	Assiduité, attitude face au travail, travail en groupe	Fiche avenir, appréciations des enseignants	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation du candidat	Intérêt pour le monde des Réseaux et Télécoms, expériences personnelles	Projet de formation motivé	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Motivation du candidat	Engagement citoyen, activités extra-scolaires	Projet de formation motivé, centres d'intérêts	Complémentaire

**Signature :**

Jean-Yves JUBAN,  
Directeur de l'etablissement I.U.T de Valence