

Rapport public Parcoursup session 2023

I.U.T de Nice - Antenne de Valbonne - BUT - Réseaux et télécommunications (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première)

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 Nice - Antenne de Valbonne - BUT - Réseaux et télécommunications (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première)	Jury par défaut	Autres candidats	34	504	178	234	20	50
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	30	178	117	130	20	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 (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

Le BUT R&T forme au vaste domaine du numérique alliant informatique, réseaux et transmission des données.

Nos diplômés sont des spécialistes en administration, sécurité et évolution des réseaux informatiques. La diversité de la formation leur permet également de contribuer au développement d'applications pouvant fonctionner sur différents supports (ordinateurs, smartphones ...). Ils peuvent aussi évoluer dans l'univers des télécommunications (WiFi, 4G/5G, Fibre optique, TNT, IOT ...).

Les principaux domaines enseignés sont :

- Réseaux informatiques (systèmes, administration, sécurité ...),
- Technologies du web et de l'Internet,
- Télécommunications sans fil et filaires,
- Programmation.

Des outils transversaux, indispensables à la formation, sont également abordés : Mathématiques, Électronique, Expression-Communication, Anglais professionnel, Droit de l'informatique et de l'Internet.

Plusieurs parcours seront possibles à partir de la 2ème année :

- Cybersécurité,

- Internet des Objets et Mobilité,
- Développement Système et Cloud.

Cet enseignement spécifique représentera 20% de la formation.

Les enseignements, définis par un Programme National, associent :

- une solide formation théorique (Cours Magistraux et Travaux Dirigés),
- des apprentissages techniques et pratiques qui assurent un approfondissement et une consolidation des acquis par la mobilisation des connaissances (Travaux Pratiques, Projets).

Les 2ème et 3ème années peuvent être suivies en alternance.

Les étudiants restés dans un cursus traditionnel effectueront des stages en entreprise :

- 8 à 12 semaines en 2ème année,
- 14 à 16 semaines en 3ème année.

Ces stages pourront être effectués en France ou à l'étranger.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Diplômes requis :

Bac en cohérence avec la formation (présence d'au moins un enseignement en mathématiques en Terminale), éventuellement suivi d'une ou plusieurs années d'études supérieures.

Éléments pris en compte pour l'examen des candidatures :

- 1- Notes obtenues au lycée avec une attention particulière pour celles en sciences, en langues, et aux épreuves anticipées du baccalauréat,
- 2- Appréciations de l'équipe pédagogique (Assiduité et comportement dans toutes les matières),
- 3- Motivation pour les métiers associés à la formation,
- 4- Connaissance de la formation.

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Les profils attendus sont ceux qui s'accordent aux attendus nationaux, par l'appréciation des compétences académiques et transversales acquises pour le baccalauréat avec notamment :

- un excellent niveau académique dans les disciplines majeures de la formation suivie pour la préparation du baccalauréat (quelle que soit la série), ce qui permet d'apprécier les capacités d'investissement de l'élève dans un choix qu'il a opéré pour des disciplines majeures ;
- les capacités d'investissement de l'élève dans la formation suivie et/ou son projet de formation, avec également les avis saisis par le chef d'établissement.

Parmi les dossiers examinés, certains candidats présentent des éléments démontrant des faiblesses dans les disciplines essentielles pour accéder à la formation. Aussi il est indispensable que ces candidats visent une progression significative de leurs résultats (notes de 1ère, de terminale et des épreuves anticipées du baccalauréat) s'ils veulent augmenter leurs chances de réussite. Ces éléments seront pris en compte dans le classement.

Nous conseillons à tous les candidats de mettre en évidence leur intérêt pour la filière demandée en rédigeant une lettre de motivation personnelle. Cette lettre insistera sur leur projet professionnel en cohérence avec le choix de la formation. Le recours à une Intelligence Artificielle pour la rédaction de cette lettre est fortement déconseillé car il ne permet pas d'apprécier la situation particulière et le profil du candidat.

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	Résultats dans les matières scientifiques	Suivant le type de bac : mathématiques, physique, informatique	Moyennes trimestrielles en 1ère et en terminale	Essentiel
	Résultats en langue anglaise	Anglais	Moyennes trimestrielles en 1ère et en terminale	Complémentaire
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Capacité d'expression	Épreuves anticipées de français au baccalauréat et lettre de motivation	Notes obtenues aux épreuves anticipées du baccalauréat en français	Important
	Capacité et méthode de travail	Attitude face au travail	Appréciations des enseignants dans toutes les matières (bulletins trimestriels et fiche avenir)	Très important
Savoir-être	Assiduité et comportement	Attitude en classe et investissement	Appréciations des enseignants dans toutes les matières (bulletins trimestriels 1ère et terminale)	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Intérêt pour la formation	Connaissance de la formation et du champ d'activité	Projet de formation motivé	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

extra-scolaires				
-----------------	--	--	--	--

Signature :

Jean-Christophe. BOISSE,
Directeur de l'établissement I.U.T de Nice - Antenne
de Valbonne