

Rapport public Parcoursup session 2023

I.U.T des Pays de l'Adour - Antenne de Mont De Marsan - 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 des Pays de l'Adour - Antenne de Mont De Marsan - BUT - Réseaux et télécommunications	Jury par défaut	Autres candidats	34	321	139	216	17	50
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	18	136	96	101	17	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.

Attendus locaux

Compétences générales:

- S'exprimer correctement à l'écrit et à l'oral
- S'exprimer simplement en anglais

Compétences techniques et scientifiques

- Informatique: savoir utiliser un ordinateur, installer des applications et rechercher des informations sur internet
- Mathématiques: manipuler les notions de calcul élémentaire, connaître les bases de trigonométrie et d'études de fonctions
- Physique: connaître les notions de base en électricité et les unités associées
- Anglais: rechercher et comprendre les documentations techniques en anglais

Qualités humaines

- Faire preuve d'intérêt et de curiosité pour les technologies de l'information
- Etre attiré par les travaux pratiques
- Savoir travailler en groupe dans l'écoute et le respect de l'autre
- Faire preuve de rigueur

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

L'IUT forme au [BUT](#) en 6 semestres, selon 3 parcours différents:

3 blocs de compétences sont communs aux 3 parcours (6 semestres).

Ils couvrent les compétences fondamentales du domaine des R&T:

- Administrer les Réseaux et l'Internet
- Connecter les entreprises et les usagers
- Créer des outils et applications informatiques pour les R&T

2 blocs de compétences sont spécifiques au parcours, (dispensés sur les 4 derniers semestres).

Ils permettent d'approfondir les connaissances du candidat sur le domaine qu'il aura choisi:

Parcours "Cybersécurité"

- Administrer un système d'information sécurisé
- Surveiller un système d'information sécurisé

Parcours "Pilotage de Projets Réseaux (PilPro)"

- Mettre en oeuvre des projets techniques et réglementaires des R&T dans son activité
- Gérer des activités R&T en termes organisationnels, relationnels, financiers et commerciaux

Parcours "Réseaux Opérateurs Multimédia (ROM)"

- Gérer les infrastructures et les services des réseaux d'opérateurs
- Gérer les communications unifiées et la vidéo sur internet

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

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

Les principaux éléments pris en compte pour la sélection sont les notes obtenues en terminale et en première en mathématiques, physique, anglais, français et éventuellement informatique et matières techniques. L'attitude au lycée doit avoir été exemplaire, la motivation sera également appréciée.

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 en mathématiques	Les principaux éléments pris en compte pour la sélection sont les notes obtenues en terminale et en première	Notes de la première, de la terminale et appréciations des enseignants	Très important
	Résultats dans les matières scientifiques	Les principaux éléments pris en compte pour la sélection sont les notes obtenues en terminale et en première	Notes de la première, de la terminale et appréciations des enseignants	Très important
	Niveau en anglais	Les principaux éléments pris en compte pour la sélection sont les notes obtenues en terminale et en première	Notes de la première, de la terminale et appréciations des enseignants	Important
	Niveau en français	Les principaux éléments pris en compte pour la sélection sont les notes obtenues en terminale et en première	Notes de la première, de la terminale et appréciations des enseignants	Important
	Niveau en informatique	Notes de la première, de la terminale et appréciations des enseignants	Notes de la première, de la terminale et appréciations des enseignants	Complémentaire
	Résultats dans les matières techniques	Notes de la première, de la terminale et appréciations des enseignants	Notes de la première, de la terminale et appréciations des enseignants	Complémentaire
Compétences académiques, acquis méthodologiques,	Méthode de travail		Avis des enseignants et du conseil de classe	Important

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
savoir-faire	Acquisition de la démarche scientifique		Avis des enseignants et du conseil de classe	Important
Savoir-être	Capacité à fournir des efforts	L'attitude et la motivation au lycée seront également appréciées	Pas d'avis négatif des enseignants concernant un manque de travail	Essentiel
	Concentration en classe	L'attitude et la motivation au lycée seront également appréciées	Pas d'avis négatif des enseignants concernant le comportement en classe	Essentiel
	Capacité d'organisation		Pas d'absentéisme non-justifié	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Connaissance des débouchés de la formation		Le projet de formation motivé doit montrer que le candidat a pleinement connaissance des métiers visés par la formation	Essentiel
	Cohérence du projet		Le projet de formation motivé doit montrer que le projet professionnel du candidat est en cohérence avec la formation	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen		A préciser dans la rubrique activités et centres d'intérêt	Complémentaire
	Engagement associatif		A préciser dans la rubrique activités et centres d'intérêt	Complémentaire
	Pratique sportive en club		A préciser dans la rubrique activités et centres d'intérêt	Complémentaire

Signature :

Bertrand CHARRIER,

Directeur de l'établissement I.U.T des Pays de
l'Adour - Antenne de Mont De Marsan