

Rapport public Parcoursup session 2023

IUT GRAND OUEST NORMANDIE - Pôle de Caen - Site d'Ifs - 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 vœux confirmés | Nombre de propositions d'admission en procédure principale | Rang du dernier admis en procédure principale | Taux minimum boursier | Taux bac techno |
|---|-----------------|---|----------------------------|--------------------------|--|---|-----------------------|-----------------|
| IUT GRAND OUEST NORMANDIE - Pôle de Caen - Site d'Ifs - BUT - Réseaux et télécommunications | Jury par défaut | Autres candidats | 32 | 481 | 137 | 259 | 14 | 50 |
| | Jury par défaut | Bacheliers technologiques toutes séries | 20 | 222 | 111 | 169 | 14 | 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 se déroule sur 3 ans répartis en 6 semestres. Les enseignements sont organisés en cours magistraux, travaux dirigés et travaux pratiques (environ 50% de la formation), projets et stage (au moins 10 semaines en seconde année). Le contenu de la formation se décompose en des matières dites de « cœur de métier » (Réseaux, télécommunications et informatiques) et des matières dites de « compétences transversales et scientifiques » (communication, anglais, maths, physique). La seconde année, se décompose en deux parcours : le parcours « études courtes » pour une insertion professionnelle immédiate ou une poursuite en licence professionnelle ; le parcours « poursuite d'études longues » qui permet de favoriser une poursuite en école d'ingénieur. Les étudiants ont une formation spécifique pour préparer les certifications CISCO et TOEIC par des enseignants habilités à les faire passer. Après une première année en formation initiale, il est possible d'effectuer leur seconde année en alternance.

Si vous êtes candidat uniquement à cette formation sous statut d'étudiant pour la première année , votre candidature n'est pas prise en compte en apprentissage pour la première année, chaque vœu est indépendant.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

L'examen des vœux est fait à partir des relevés de notes, des avis figurants dans les bulletins de notes et du projet motivé du candidat.

L'attitude en classe, l'assiduité et le travail régulier dans l'ensemble des matières font partie des critères d'examen.

La connaissance de la formation et de ses débouchés fait aussi partie des critères d'examen

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 lettres de motivation passe-partout sont à proscrire. il est important que le candidat montre sa 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 | niveau académique général | | bulletins et relevés de notes, moyennes, fiche avenir, notes de bac, éventuellement post-bac | Très important |
| Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire | compétences académiques et techniques en lien avec la formation | | bulletins de notes, fiche avenir et projet de formation motivé | Complémentaire |
| Savoir-être | comportement, assiduité | | bulletins de notes | Essentiel |
| | implication et sérieux dans le travail | | bulletins de notes | Très important |
| Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet | motivation, connaissance de la formation R&T et cohérence du projet | | Projet de formation motivé, filière suivie, choix des options suivies | Très important |
| | connaissance du cadre de formation | | projet de formation motivé | Complémentaire |
| Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires | compétences extra scolaires en lien avec la formation | | projet de formation motivé | Complémentaire |
| | expérience professionnelle en lien avec la formation | professionnelle en lien avec la formation | projet de formation motivé | Complémentaire |

Signature :

LAMRI ADOUI,
Directeur de l'établissement IUT GRAND OUEST
NORMANDIE - Pôle de Caen - Site d'Ifs