

Rapport public Parcoursup session 2023

IUT GRAND OUEST NORMANDIE - Pôle de Caen - Site d'Ifs - BUT - Informatique

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
IUT GRAND OUEST NORMANDIE - Pôle de Caen - Site d'Ifs - BUT - Informatique	Jury par défaut	Autres candidats	45	1045	149	275	16	50
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	45	381	114	171	16	50

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

COMPÉTENCES GENERALES

- Avoir une maîtrise du français permettant de s'exprimer, d'acquérir de nouvelles compétences, de structurer un raisonnement, un écrit,
- Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation,
- S'intéresser à son environnement social et culturel,
- Être capable de conceptualisation et d'abstraction,
- Être actif dans sa formation : travailler en autonomie et en groupe écouter, participer et avoir envie d'apprendre.

COMPÉTENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Avoir des bases scientifiques et/ou technologiques,
- Avoir un bon esprit logique et rationnel.

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, travaux pratiques,
- Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite.

Attendus locaux

Même s'il n'est pas nécessaire d'avoir des connaissances en programmation, posséder des notions dans ce domaine peut faciliter une adaptation aux enseignements du BUT Informatique.

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

1. Contenu des enseignements

Enseignement informatique* Algorithmique -- Programmation - Langages* Architecture matérielle -- Systèmes d'exploitation -- Réseaux* Web -- Internet -- Mobilité* Systèmes de Gestion de Bases de Données* Analyse, conception et développement d'applications

Enseignement culture scientifique, sociale et humaine* Mathématiques* Économie -- Gestion -- Organisation -- Droit* Expression -- Communication* Anglais

2. Organisation de la formation

Environ 30 h de cours, TD et TP par semaine (15 h en informatique et 15 h en culture scientifique, sociale et humaine),
À ceci s'ajoute des projets tutorés et des stages en entreprises.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Un traitement algorithmique est effectué dans un premier temps. Toutes les disciplines entrent en compte, mais nous valorisons plus

spécifiquement les candidats ayant un solide profil scientifique et un niveau satisfaisant en anglais et français.

La commission d'examen étudie ensuite les appréciations des enseignants et le projet de formation motivé du candidat.

À l'issue de ces deux procédures, un classement pour la formation est obtenu.

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

Le profil scientifique est un aspect important pour être sélectionné dans la formation (et pour y réussir).

Pour les candidats issus d'un bac général, il est constaté que la plus grande partie des candidats sélectionnés avaient la spécialité mathématiques avec des résultats honorables en sciences. Le nombre de candidats de cette filière étant important, un bon niveau d'ensemble est souvent nécessaire.

Pour les candidats issus d'un bac technologique, il est constaté que la plus grande partie des candidats sélectionnés passaient un bac STI2D.

Le nombre de candidats étant plus faible que pour les bacs généraux, la sélection est moins difficile. Cependant, il est important de réaliser que

les candidats réussissant la formation ont en général de bonnes capacités en sciences et une capacité de travail importante.

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	spécialités	notes	Toutes les spécialités en rapport avec la formation (notamment les mathématiques)	Essentiel
	toutes les matières	notes	notes avec un regard plus particulier sur l'anglais de le français	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	appréciations		appréciations des professeurs de première et terminale	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet de formation motivé		- connaissance de la formation - motivation du candidat	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

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