

Rapport public Parcoursup session 2021

IUT GRAND OUEST NORMANDIE - Pôle de Caen - Site d'Ifs - BUT - Informatique Parcours : Réalisation d'applications : conception, développement, validation - Administration, gestion et exploitation des données (2941)

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2021.

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 Parcours : Réalisation d'applications : conception, développement, validation - Administration, gestion et exploitation des données (2941)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	34	281	120	168	15	50
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	44	881	141	216	15	50

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

COMPÉTENCES GÉNÉRALES

- 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 si elles ne sont pas strictement nécessaires, avoir suivi des spécialités parmi Mathématiques, Numériques et Sciences Informatiques, et dans une moindre mesure Science de l'Ingénieur et/ou Physique est un atout pour la formation.

Pour les titulaires d'un bac technologique, la section STI2D est la plus adaptée à notre formation, avec pour spécialités "Physique Chimie et Maths", "Système d'information et numérique". Un très bon bac STMG option SIG est adapté aussi.

Conditions d'inscription

Les candidats, titulaires ou en préparation d'un baccalauréat français ou d'un titre admis en équivalence, sont autorisés à s'inscrire, hors procédures annexes ci-dessous.

Les candidats scolarisés et/ou résidant dans un pays possédant un espace Campus France passent par la procédure "Etudes en France" et non par la plateforme Parcoursup.

Les élèves non titulaires ou qui ne préparent pas un baccalauréat français, un DAEU ou un diplôme de niveau IV doivent obligatoirement passer par une procédure spécifique pour s'inscrire à l'université (dossier d'inscription préalable ou dossier blanc/vert) et ne passent donc pas par la plateforme Parcoursup, sauf s'ils sont déjà scolarisés en France.

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

Une moyenne pondérée est calculée à partir des notes de première et terminale de chaque candidat. Un ajustement de cette moyenne est fait en fonction de la qualité de la lettre de motivation et des appréciations des enseignants.

Le classement final s'appuie ensuite sur cette moyenne ajustée.

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

Il est fortement conseillé de se renseigner sur le contenu de la formation lors des journées portes ouvertes (par exemple). On peut alors s'inspirer de ces renseignements pour faire les bons choix d'orientation préalable et pour rédiger une lettre de motivation de qualité.

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		toutes les spécialités en rapport avec la formation	Essentiel
	toutes les matières		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	lettre de motivation		- connaissance de la formation - motivation du candidat	Très 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