Rapport public Parcoursup session 2021

IUT GRAND OUEST NORMANDIE - Pôle d'Alençon - BUT - Génie mécanique et productique Parcours : Innovation pour l'industrie - Conception et production durable (7317)

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 d'Alençon - BUT - Génie mécanique et productique Parcours : Innovation pour l'industrie - Conception et production durable (7317)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	19	269	126	201	13	50
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	33	470	184	331	13	50

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

COMPETENCES GENERALES

- Être intéressé par l'industrie et ses métiers,
- Avoir une maitrise 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,
- 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.

COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Avoir une bonne culture scientifique,
- Savoir élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique,
- Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une résolution de problème,
- Avoir une curiosité scientifique, technologique et expérimentale,
- Être capable d'appliquer une technique de résolution de problème, qu'il soit scientifique ou technique,
- Avoir un intérêt pour les manipulations pratiques, aimer expérimenter et avoir le goût de la réalisation.

QUALITES 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 et rigoureux,
- Montrer son intérêt et sa motivation pour les matières relevant des sciences et techniques,
- Savoir s'impliquer et s'organiser dans ses études pour fournir le travail nécessaire à sa réussite.

Attendus locaux

COMPÉTENCES SPÉCIFIQUES

- Appétence pour la créativité et l'innovation
- Appétence pour l'écoconception et développement durable

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

Le programme s'organise autour divers modules organisés en unités d'enseignements pour former à :

- la conception des produits industriels (concevoir, dimensionner, science des matériaux, mécanique rationnelle...),
- l'industrialisation des produits (méthodes, production, métrologie, réalisation de projets...),
- l'acquisition de compétences transversales (mathématiques, expression et communication, management, langues étrangères...),
- la définition d'un projet professionnel personnel (suivi de conférences, visites d'entreprise, activités de synthèse, stages en entreprise).

Une place importante est accordée à la réalisation de projets tutorés (de l'idée à la réalisaton).

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

Traitement algorithmique pour effectuer un pré-classement puis analyse individuelle de tous les dossiers par la commission d'examen des voeux.

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

La commission d'examen des vœux n'émet pas de conseil particulier.

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	Mathématique	Résultats par rapport à la classe	Fiche avenir	Important
	Sciences (physique, chimie)	Résultats par rapport à la classe	Fiche avenir	Important
	Sciences Industrielles ou Enseignement Technologique	Résultats par rapport à la classe	Fiche avenir	Important
	Français	Résultats par rapport à la classe	Fiche avenir	Important
	LV1	Résultats par rapport à la classe	Fiche avenir	Important
	Moyenne de première et terminale	Résultats par rapport à la classe	Fiche avenir	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Appréciation du Chef d'établissement	Avis	Fiche avenir	Important
	Appréciation du Conseil de classe	Avis	Fiche avenir	Important
	Assiduité	Taux de présence	Bulletins	Important
Savoir-être	Appréciations des enseignants de lycée	Appréciation	Fiche avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Lettre de Motivation	Corrélation projet personnel- formation demandée	Projet de formation	Important

Signature :

Lamri ADOUI, Directeur de l'etablissement IUT GRAND OUEST NORMANDIE - Pôle d'Alençon