

Rapport public Parcoursup session 2023

IUT GRAND OUEST NORMANDIE - Pôle d'Alençon - BUT - Qualité, logistique industrielle et organisation

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 d'Alençon - BUT - Qualité, logistique industrielle et organisation	Jury par défaut	Autres candidats	15	105	64	90	10	50
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	15	34	28	29	10	50

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

COMPETENCES GENERALES

- 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,
- Disposer d'une culture générale de bon niveau,
- 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 curiosité scientifique, technologique et expérimentale,
- Montrer de l'intérêt pour les sciences, l'économie ou la technique,
- Utiliser méthodologiquement les technologies de l'information et de la communication,
- Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une résolution de problème,
- Savoir élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique.

QUALITES HUMAINES

- Avoir une première réflexion sur son projet professionnel,
- Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe,
- Respecter les règles de fonctionnement d'une organisation,
- Avoir le sens pratique, logique, être attentif 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

Le département cherche des candidats :

- dynamiques
- curieux

- assidus
- ayant un intérêt pour le travail en équipe

Un comportement professionnel est attendu des étudiants pour la réalisation des différents travaux proposés

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 Bachelor Universitaire de Technologie (B.U.T.) devient le nouveau diplôme de référence des IUT. En intégrant un B.U.T., les étudiants bénéficient d'un parcours en 3 ans, sans sélection supplémentaire pour atteindre le grade licence.

Les étudiants continuent à profiter d'un enseignement universitaire et technologique. Le cursus s'articule autour de mises en situations professionnelles, de périodes en entreprise (stages ou alternance).

Les compétences développées permettront au diplômé d'améliorer la performance des entreprises de production de biens et de services. Leur cœur de métier est axé sur

- l'organisation de la production,
- la gestion des flux (logistique)
- la maîtrise de la qualité.

Ce parcours permet aux diplômés de cartographier, piloter et animer les processus de production et de proposer des améliorations.

Site internet de l'IUT : [cliquez ici](#)

Contact département QLIO - 02.33.80.85.02.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La commission d'examen des vœux s'est appuyé sur un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer des moyennes pour établir un pré-classement des candidats. La commission a par la suite vérifié l'adéquation entre le projet du candidat, sa formation et la filière choisie en prêtant particulièrement au savoir-être.

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 important que les candidats montrent leur motivation. Le projet doit pouvoir démontrer que le candidat s'est renseigné sur la formation. De même, la commission d'examen des vœux est vigilante sur les remarques des enseignants sur le comportement et l'assiduité. Il est recommandé de n'avoir aucune remarque négative sur le comportement et l'assiduité.

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	Résultats académiques	2 groupes : Résultats Math/Technologie/Science et Résultats Communication/Français/Anglais	Les résultats scolaires sont évalués à partir des bulletins de notes des classes de 1ère, terminale ainsi que les notes obtenues aux épreuves anticipées du baccalauréat. Le jury évaluera notamment les niveaux en français, mathématiques, anglais et dans les enseignements de la spécialité du candidat.	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Appréciations et avis	La commission cherche à évaluer la capacité de travail et d'investissement des candidats à l'aide des remarques des bulletins	Les avis et les appréciations de l'établissement ainsi que celles des enseignants sont pris en compte pour évaluer les capacités et les connaissances du candidat. Le jury évaluera le mérite des candidats.	Important
Savoir-être	Le savoir être	Pas de remarques de "comportements perturbateurs" ou des problèmes d'absentéisme	Le comportement en classe, l'assiduité aux activités pédagogiques, le sérieux et le travail fourni sont des critères importants. A partir des données du dossier, le	Essentiel

			jury cherchera à évaluer le comportement qui doit être professionnel.	
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	De préférence le candidat est invité à utiliser ses propres mots pour montrer ce qu'il a compris de la formation. Attention "aux phrases toutes faites"	Le jury évaluera la cohérence du projet du candidat. Il est essentiel pour le candidat de montrer qu'il s'est renseigné sur la formation et qu'il est en mesure de pouvoir présenter son projet.	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 d'Alençon