

Rapport public Parcoursup session 2023

IUT GRAND OUEST NORMANDIE - Pôle de Cherbourg - Site de Cherbourg-en-Cotentin - BUT - Génie électrique et informatique industrielle - en apprentissage

Les données de la procédure

Données de la procédure calculées le jeudi 19 octobre 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de contrats saisis
IUT GRAND OUEST NORMANDIE - Pôle de Cherbourg - Site de Cherbourg-en-Cotentin - BUT - Génie électrique et informatique industrielle - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	20	136	16

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

COMPETENCES GENERALES

- Être actif dans sa formation : écouter, participer et avoir envie d'apprendre,
- Avoir une maîtrise du français permettant d'acquérir de nouvelles compétences, de comprendre un énoncé scientifique et de rédiger une solution à un problème,
- Avoir un niveau suffisant en anglais pour progresser pendant la formation afin d'extraire les informations d'un document technique rédigé en anglais et de pouvoir échanger oralement ou à l'écrit sur un sujet technique,
- Détenir des connaissances de base en bureautique et être capable d'évoluer dans un environnement numérique.

COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Mobiliser des ressources pour répondre à une problématique scientifique et technique,
- Élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation donnée.

QUALITES HUMAINES

- Avoir une première réflexion sur son projet professionnel,
- Montrer sa motivation et sa curiosité pour la technologie et les sciences en général,
- S'impliquer dans ses études et fournir un travail régulier, nécessaires à la réussite,
- Avoir l'esprit d'équipe, être capable de s'intégrer et de participer activement aux travaux de groupe,
- Faire preuve d'autonomie et d'initiative.

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

La formation suit le Programme National (PN) du BUT de la spécialité GEII. Les 2000 heures d'enseignements encadrées sur les 3 ans, sont à 50% réalisées sous forme de Travaux Pratiques (TP). L'apport théorique des Cours Magistraux et des Travaux Dirigés permet un équilibre dans le processus de formation entre pratique et théorie. 600 heures de projet viennent compléter cette organisation orientée vers un apprentissage actif. La formation fait aussi une grande place à la professionnalisation par la présence d'industriels parmi les enseignants et l'organisation de stages en entreprise. La possibilité d'intégrer la formation en alternance en fin de 1ère ou 2ème année permet aux étudiants qui le souhaitent de découvrir encore davantage le monde industriel.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Suite à un traitement algorithmique de l'ensemble des dossiers il a été procédé à un ajustement mineur tenant compte des informations difficiles à chiffrer: fiche avenir, projet professionnel et appréciation des bulletins.

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

Pour les bacs généraux, les choix de spécialités sont déterminants. L'absence d'enseignements à coloration scientifique en terminale permet difficilement d'envisager une réussite en BUT GEII. Même si de nombreuses choses sont reprises au cours de la formation, de solides bases scientifiques sont indispensables. Le choix des enseignements de spécialité est par conséquent déterminant dans la décision des commissions.

Les appréciations des bulletins sont aussi un facteur déterminant du recrutement. Elles permettent d'évaluer le sérieux du candidat et sa capacité de travail.

De manière générale, le projet de formation est un indicateur précieux pour la sélection des candidats. Sa rédaction n'est pas à négliger et les commissions apprécient d'avoir une lettre de motivation personnelle et en rapport avec la formation. Dans le cadre de l'alternance, une attention particulière sera apportée aux témoignages de maturité et d'intérêt pour le monde technologique et industriel. Le projet présenté ne peut donc pas être un simple copié/collé du projet présenté pour une formation initiale.

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 en sciences et disciplines associées à la formation	notes obtenues dans les matières scientifiques	notes dans les différents domaines spécifiques du GEII (mathématiques, sciences et enseignements technologiques industriels), fiche avenir	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	capacité d'organisation	autonomie, sérieux, méthodologie	Appréciations de bulletins et de la fiche avenir.	Complémentaire
Savoir-être	sérieux, attention et capacité à faire des efforts	sérieux, motivation, organisation	appréciations bulletin et fiche avenir	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	cohérence du projet personnel, connaissance de la formation, intérêt pour l'alternance	connaissance de la formation, des ses enseignements et de son organisation, présence aux portes ouvertes, stage	fiche avenir et lettre de motivation et CV	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	intérêt pour les sciences et les technologies	activités scientifiques et technologiques, curiosité	fiche avenir et projet personnel	Complémentaire

Signature :

Lamri ADOUI,

Directeur de l'établissement IUT GRAND OUEST

NORMANDIE - Pôle de Cherbourg - Site de

Cherbourg-en-Cotentin