

Rapport public Parcoursup session 2021

IUT GRAND OUEST NORMANDIE - Pôle de Cherbourg - Site de Cherbourg-en-Cotentin - BUT - Génie électrique et informatique industrielle
Parcours : Automatismes et Informatique industrielle (6039)

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 vœux 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 Cherbourg - Site de Cherbourg-en-Cotentin - BUT - Génie électrique et informatique industrielle Parcours : Automatismes et Informatique industrielle (6039)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	10	90	60	72	15	50
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	34	210	110	175	15	50

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

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

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 voeux

L'examen des voeux s'est fait sur la base d'un traitement algorithmique affiné par une étude collégiale de l'ensemble des dossiers.

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 liste des bacheliers technologiques a été rapidement épuisée ouvrant de nouvelles places aux autres type de bac.

La liste des autres bac a elle aussi été épuisée rapidement par la suite.

Par conséquent, les candidats ne doivent pas s'inquiéter d'un premier placement en liste d'attente.

Une attention particulière est apportée à la lettre de motivation des candidats. La sincérité et la cohérence est un élément important de l'évaluation du dossier.

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	résultats dans les matières concernées en première et terminale	Bulletins trimestrielles, notes et appréciations	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	capacité d'organisation	Résultats généraux témoignant d'une capacité à organiser son travail	Appréciations de bulletins et de la fiche avenir.	Complémentaire
Savoir-être	sérieux, attention et capacité à faire des efforts	indications sur le comportement du candidat dans son milieu scolaire.	appréciations bulletin et fiche avenir	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	cohérence du projet personnel, connaissance de la formation	participation à des stages, des forums, aux portes ouvertes, ...	fiche avenir et lettre de motivation	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	intérêt pour les sciences et les technologies	vie associative, culturelle, curiosité pour les sciences,	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