

Rapport public Parcoursup session 2024

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

Les données de la formation

Données de la procédure calculées le mardi 01 octobre 2024.

IUT GRAND OUEST NORMANDIE - Pôle de Cherbourg - Site de Cherbourg-en-Cotentin - BUT - Génie électrique et informatique industrielle - en apprentissage (13851)

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 (13851)	Jury par défaut	Tous les candidats	14	83	10

Les critères utilisés en 2024

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Résultats en sciences et disciplines associées à la formation	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	Appréciations de bulletins et de la fiche avenir.	Complémentaire
Savoir-être	sérieux, attention et capacité à faire des efforts	Appréciations de bulletins et de la fiche avenir.	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	cohérence du projet personnel, connaissance de la formation, intérêt pour l'alternance	fiche avenir et projet de formation motivé	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	intérêt pour les sciences et les technologies	fiche avenir et projet personnel et professionnel	Complémentaire

Prise en compte des enseignements de spécialité (EDS) dans l'examen des vœux

Comment prenez-vous en compte les enseignements de spécialité dans votre examen des candidatures ?

Les notes obtenues dans une ou plusieurs EDS spécifiques sont prises en compte dans l'évaluation du dossier. Le fait de suivre certains EDS spécifiques est déterminant pour être classé dans cette formation.

Le poids dans l'examen des candidatures donné aux résultats académiques dans certains EDS :

Est supérieur à celui donné à l'ensemble des autres matières.

Quels sont les EDS pris en compte pour l'examen des candidatures ?

Série Générale

- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Numérique et Sciences Informatiques (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

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.

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

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 spécialités 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. 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.

Signature :

Lamri ADOUI,
Directeur de l'établissement IUT GRAND OUEST
NORMANDIE - Pôle de Cherbourg - Site de
Cherbourg-en-Cotentin