

Rapport public Parcoursup session 2024

IUT GRAND OUEST NORMANDIE - Pôle de Cherbourg - Site de Cherbourg-en-Cotentin - BUT - Génie industriel et maintenance - 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 industriel et maintenance - en apprentissage (13930)

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 industriel et maintenance - en apprentissage (13930)	Jury par défaut	Tous les candidats	14	119	9

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 de première et terminale (Mathématiques, sciences physiques, LV1)	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		
Savoir-être	Sérieux, attention et capacité à faire des efforts	Appréciations des bulletins, de la fiche avenir et évaluation en entretien.	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Evaluation de la cohérence du projet du candidat en fonction de l'offre de la formation.	Evaluation faite au travers de la lettre de motivation et de l'entretien	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Les activités péri ou extra-scolaires peuvent être mises en avant en particulier dans le cadre d'une recherche d'alternance	Evaluation faite en particulier lors de l'entretien	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 poids dans l'examen des candidatures donné aux résultats académiques dans certains EDS :

Est équivalent 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)

Série STI2D

- Architecture et construction (EDS)
- Energies et environnement (EDS)
- Ingénierie et développement durable (EDS)
- Ingénierie, innovation et développement durable (EDS)
- Innovation Technologique (EDS)
- Innovation technologique et eco-concept (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Systèmes d'information et numérique (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

L'examen des vœux se fait sur l'évaluation du dossier scolaire, en particulier sur les disciplines scientifiques et techniques ainsi que lors de l'entretien qui est proposé aux candidats.

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Très grande hétérogénéité dans les dossiers reçus en raison de la réforme du bac général. Certains ont suivi un mélange d'options limitant fortement le nombre d'heures de math par semaine. Conseils pour les candidats au BUT GIM : suivre les enseignements de mathématiques en classe de première puis prendre l'option mathématiques complémentaires en terminale, et prendre comme autre option plutôt de la physique ou les enseignements du numérique.

Signature :

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