

Rapport public Parcoursup session 2024

IUT Aix-Marseille - Site de Marseille St Jérôme - BUT - Génie électrique et informatique industrielle - en apprentissage

Les données de la formation

Données de la procédure calculées le mardi 01 octobre 2024.

IUT Aix-Marseille - Site de Marseille St Jérôme - BUT - Génie électrique et informatique industrielle - en apprentissage (2719)

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de contrats saisis
IUT Aix-Marseille - Site de Marseille St Jérôme - BUT - Génie électrique et informatique industrielle - en apprentissage (2719)	Jury par défaut	Tous les candidats	24	365	8

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 obtenus au lycée avec une attention particulière pour les matières en rapport avec la spécialité	Bulletins scolaires de terminale et de première, notes et classement de l'élève, appréciations générales.	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Appréciations de l'équipe pédagogique.	Bulletins scolaires de terminale et de première, appréciations générales, éléments d'appréciations saisis par le professeur principal et par le chef d'établissement.	Très important
Savoir-être	Assiduité et comportement dans toutes les matières. Appréciations de l'équipe pédagogique.	Bulletins scolaires de terminale et de première, appréciations générales.	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Connaissance des disciplines et du programme enseignés, Motivation pour le GEII, cohérence entre les enseignements de spécialité et/ou la série du baccalauréat et la formation	Lettre de motivation et appréciation sur la capacité de l'élève à réussir dans la formation visée.	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen, associatif, bénévolat, Expérience professionnelle, Expérience internationale.	Activités et centres d'intérêt	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 la vie et de la Terre Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

Série STI2D

- Energies et environnement (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

Tous les dossiers sont étudiés par au moins deux examinateurs, une attention particulière est accordée à l'assiduité et au comportement en classe. En cas de deux avis différents, un troisième examinateur est nommé. Tous les dossiers sont ensuite discutés en présence des deux examinateurs et du responsable de formation.

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

La motivation et l'intérêt du candidat pour la spécialité du BUT sont des éléments importants de réussite dans la formation. Une grande partie des heures d'enseignement est consacrée à la pratique (travaux pratiques, réalisations, projets, stages). Un niveau de base en mathématiques est nécessaire pour l'apprentissage et la compréhension du génie électrique. Des cours de soutien pourront être organisés pour permettre de corriger des éventuelles lacunes. Les documentations techniques sont souvent en anglais. Les enseignements d'électronique, d'électricité et d'informatique sont repris à la base et permettent la réussite de tous les étudiants issus d'un bac général ou technologique. La plupart des échecs ou des abandons en cours de formation sont dus à une erreur d'orientation. La lettre de motivation doit être personnalisée et montrer l'intérêt du candidat pour le BUT GEII et les matières qui y sont enseignées.

Signature :

Lionel NICOD,

Directeur de l'établissement IUT Aix-Marseille - Site
de Marseille St Jérôme