

# Rapport public Parcoursup session 2025

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 mercredi 01 octobre 2025.

### 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                         | 653                       | 10                        |

## Les critères utilisés en 2025

| 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) en séries générale et technologique dans l'examen des vœux

Prenez-vous en compte les enseignements de spécialité (voie générale et technologique) dans votre examen des candidatures ?

Oui.

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 et développement durable (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Systèmes d'information et numérique (EDS)

### Série STL

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Sciences physiques et chimiques en laboratoire (EDS)

## Critères éliminatoires

**Préciser les critères quantitatifs voire qualitatifs qui conduisent à ne pas classer certains candidats lors de l'examen des candidatures**

Spécialités au lycée sans lien avec la formation

Niveau scolaire insuffisant

## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des vœux

Une commission d'examen des vœux à examiner tous les dossiers. Chaque candidature a été examinée par deux évaluateurs qui ont émis un avis favorable ou défavorable sur le dossier. En cas de désaccord entre les deux évaluateurs un troisième évaluateur a été nommé afin de les départager. La décision d'admission est basée d'une part sur les données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers. En plus des résultats scolaires, une attention particulière a été donnée à certains critères très importants tels que le savoir-être, la motivation et la connaissance de la 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

Les enseignements d'électronique, d'électricité et d'informatique sont repris à la base et permettent la réussite de tous les étudiants titulaires d'un bac général ou technologique. 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. La motivation et l'intérêt du candidat pour la spécialité choisie est un élément important de réussite. La lettre de motivation doit être personnalisée et montrer l'intérêt du candidat pour le BUT GEI et pour les matières qui y sont enseignées.

**Signature :**

Lionel NICOD,

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