

# Rapport public Parcoursup session 2023

I.U.T d'Aix-Marseille - Site de Salon-De-Provence - BUT - Génie électrique et informatique industrielle

## Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 07 juillet 2023.

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
I.U.T d'Aix-Marseille - Site de Salon-De-Provence - BUT - Génie électrique et informatique industrielle	Jury par défaut	Autres candidats	57	433	209	321	19	50
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	21	180	80	108	19	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

Si vous êtes candidat de nationalité étrangère, et à la fois :

- non titulaire ou ne préparant pas un baccalauréat français ou un baccalauréat européen ;
- non ressortissant de l'Union européenne (U.E.), de l'Espace économique européen (E.E.E.), de la Confédération Suisse, de Monaco ou d'Andorre ;
- et que vous résidez dans un des pays disposant d'un espace Campus France à procédure Etudes en France : vous ne devez pas vous inscrire sur Parcoursup. Vous devez faire vos démarches sur le site de Campus France de votre pays de résidence : [www.nom\\_du\\_pays.campusfrance.org](http://www.nom_du_pays.campusfrance.org) (exemple : [www.maroc.campusfrance.org](http://www.maroc.campusfrance.org)).

Si vous n'êtes pas concernés par l'ensemble de ces trois conditions, notamment si vous résidez déjà en France, vous devez vous inscrire sur Parcoursup.

## Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Le B.U.T. Génie Électrique et Informatique Industrielle a pour objectif de former en 3 ans des cadres intermédiaires capables de répondre aux défis des nouvelles technologies. Dotés d'un diplôme polyvalent avec un tronc commun fort, les étudiantes et étudiants pourront choisir une spécialisation progressive à partir de la deuxième année afin d'avoir une coloration dans la voie future de leur choix en adéquation avec leur insertion professionnelle ou poursuite d'études. Parmi les 3 parcours nationaux du BUT GEII, le département GEII de Salon de Pce propose les 2 parcours suivants : Parcours Automatisme et Informatique Industrielle (AII) Applications : robotique, aéronautique, véhicules autonomes, ville du futur, domotique, réseaux industriels. Parcours Electricité et Maîtrise de l'Energie (EME) Applications : véhicules électriques, énergie renouvelable (photovoltaïque, éolienne), production et distribution électrique, conversion et gestion de l'énergie, électronique de puissance, domotique. L'enseignement général permet aux étudiants d'atteindre un niveau scientifique et humain leur permettant de poursuivre leurs études dans un Master ou dans une école d'ingénieur. Les enseignements sont répartis sur 3 années universitaires découpées en 6 semestres. Une semaine type contient en moyenne 30 heures d'enseignements dispensés sous forme de Cours,- Travaux Dirigés,- Travaux Pratiques,- Projet Tutorés,- Projets d'Etudes et Réalisations. La formation inclut deux stages de 14 semaines en entreprise en situation professionnelle en fin de 2ème année et de 3ème année qui peuvent s'effectuer en France ou à l'étranger. <https://iut.univ-amu.fr/sites/site-salon-provence>

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

La commission commence par examiner chaque vœu en fonction des résultats académiques obtenus en première et en terminale. Puis des éléments qualitatifs issus dossier du candidat puis de l'entretien de motivation sont pris en compte

## 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 commission a constaté une grande diversité dans la qualité des dossiers.

Il est conseillé aux candidats un travail régulier dans toutes les matières.

Le projet de formation motivé doit être personnalisé et argumenté et montrer une bonne connaissance de la formation.

La participation aux journées portes ouvertes est un plus.

# 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 académiques	Évaluations obtenues au lycée avec une attention particulière pour les matières en rapport avec la spécialité.	Bulletins. Fiche avenir. Notes des épreuves terminales des enseignements de spécialité.	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Appréciations de l'équipe pédagogique, Connaissance des disciplines et du programme enseignés dans la spécialité.	Appréciations des bulletins Fiche avenir	Très important
Savoir-être	Savoir-être	Assiduité et comportement dans toutes les matières	Appréciations des bulletins Fiche avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet		Projet de formation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Expérience et engagement	Engagement citoyen, associatif, bénévole, Expérience professionnelle, Expérience internationale.	Rubrique activités et centre d'intérêt.	Complémentaire

**Signature :**

Sophie LENGRAND-JACOULET,  
Directeur de l'établissement I.U.T d'Aix-Marseille - Site

de Salon-De-Provence