# Rapport public Parcoursup session 2021

I.U.T de Montpellier - BUT - Génie électrique et informatique industrielle Parcours : Electricité et maîtrise de l'énergie - Electronique et systèmes embarqués (4523)

# Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2021.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux 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 de Montpellier - BUT - Génie électrique et informatique industrielle Parcours : Electricité et maîtrise de l'énergie - Electronique et systèmes embarqués (4523)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	29	353	215	239	18	50
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	91	1126	533	756	18	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**

Les candidats, titulaires ou en préparation d'un baccalauréat français ou d'un titre admis en équivalence, sont autorisés à s'inscrire, hors procédures annexes ci-dessous.

Les candidats scolarisés et/ou résidant dans un pays possédant un espace Campus France passent par la procédure "Etudes en France" et non par la plateforme Parcoursup.

Les élèves non titulaires ou qui ne préparent pas un baccalauréat français, un DAEU ou un diplôme de niveau IV doivent obligatoirement passer par une procédure spécifique pour s'inscrire à l'université (dossier d'inscription préalable ou dossier blanc/vert) et ne passent donc pas par la plateforme Parcoursup, sauf s'ils sont déjà scolarisés en France.

## Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Veuillez cliquer sur le lien : <a href="https://iut-montpellier-sete.edu.umontpellier.fr/files/2021/01/GEII.pdf">https://iut-montpellier-sete.edu.umontpellier.fr/files/2021/01/GEII.pdf</a>

### Les modalités d'examen des vœux

#### Les modalités d'examen des voeux

## 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 examiné des dossiers d'une très grande hétérogénéité, comme les sessions précédentes. Il est conseillé aux candidats :

- de fournir un travail sérieux et régulier dans toutes les matières.
- de venir s'informer aux journées portes ouvertes
- de suivre une période en immersion si la formation visée la propose

# **Tableau Synoptique**

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Résultats académiques	Pour les étudiants en remédiation (réorientation), prise en compte des notes obtenues dans la formation supérieure dans les matières communes au GEII (mathématiques, physique, technologie) Notes obtenues au lycée en mathématiques, français, physique et dans les disciplines scientifiques ou techniques en rapport avec la spécialité	Bulletins Fiche avenir Scolarité	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	non renseigné	Appréciation des bulletins Fiche avenir	Très important
Savoir-être	Savoir-être	Absentéisme et comportement dans toutes les matières, Appréciations de l'équipe pédagogique	Bulletins Fiche avenir et en particulier "méthode de travail"	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation pour le domaine du génie électrique et de l'informatique industrielle	Projet de formation motivé	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extrascolaires	Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra- scolaires	non renseigné	non renseigné	Complémentaire

Signature	
-----------	--

MATTEO VALENZA, Directeur de l'etablissement I.U.T de Montpellier