

# Rapport public Parcoursup session 2020

I.U.T de Montpellier - DUT - Génie électrique et informatique industrielle (4523)

## Les données de la procédure

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission	Rang du dernier admis	Taux minimum boursier	Taux bac techno
I.U.T de Montpellier - DUT - Génie électrique et informatique industrielle (4523)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	36	434	155	248	22	30
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	84	1220	471	711	22	30

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

### COMPETENCES GENERALES

- 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 une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation,
- Etre actif dans sa formation : écouter, participer et avoir envie d'apprendre.

### COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Montrer sa motivation et sa curiosité pour la technologie et les sciences en général,
- Disposer d'acquis dans les matières scientifiques en particulier en mathématiques et physique,
- Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une problématique scientifique,
- Savoir élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique.

### QUALITES HUMAINES

- Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques,
- Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite.

## 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

Veillez cliquer sur le lien : <https://iutgeii.umontpellier.fr/formation/ofform.php?dip=dut&m=prog>

# 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 de qualité extrêmement variée en phase principale, comme pour les sessions précédentes. En phase complémentaire, les dossiers sont globalement faibles et pour certains hors sujet (Bac STMG pour entrer en DUT GEII) , ce qui pourrait laisser penser un très faible accompagnement de certains candidats dans leur choix d'orientation.

Il est conseillé aux candidats un travail régulier dans toutes les matières et en premier lieu en français et dans les matières scientifiques.

Les appréciations des enseignants font partie intégrante du processus de sélection.

# 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	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	non renseigné		Appréciations des bulletins Fiche avenir	Très important
Savoir-être	Absentéisme et comportement dans toutes les matières, Appréciations de l'équipe pédagogique		Bulletins Fiche avenir en particulier « méthode de travail »	Très important
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 extra-scolaires	non renseigné		non renseigné	Complémentaire

**Signature :**

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