

# Rapport public Parcoursup session 2020

I.U.T. Angers-Cholet - Site d'Angers - DUT - Génie électrique et informatique industrielle (5862)

## Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2020.

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. Angers-Cholet - Site d'Angers - DUT - Génie électrique et informatique industrielle (5862)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	40	413	145	270	12	50
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	40	872	200	403	12	50

# 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

Le DUT GEII s'obtient en 2 ans en contrôle continu ou en alternance sur 3 ans. Pour plus d'information sur la formation, cliquez [ici](#)

**Génie électrique :**

**Electrotechnique** : production d'énergie électrique, transport et utilisation.

**Electronique** : traitement et transmission de l'information électrique.

**Automatique** : commande et le contrôle de processus industriels.

**Informatique industrielle** : **programmation** d'automates, de robots, de microprocesseurs et d'ordinateurs. Utilise les **réseaux de télécommunication**.

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

### *Attendus locaux*

#### COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Disposer d'acquis solides dans les matières scientifiques : maths, physique...
- Savoir élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique.

## 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 variable comme les sessions précédentes. Il est conseillé aux candidats un travail régulier dans toutes les matières, sans absentéisme et une motivation clairement exposée pour l'entrée dans la formation.

# Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Notes obtenues au lycée avec une attention particulière pour les matières en rapport avec la spécialité et notamment les matières scientifiques, notes de bac de français et notes obtenues dans le supérieur pour les candidats déjà bacheliers.		Bulletins scolaires Fiche avenir Scolarité	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Appréciations des établissements et des professeurs dans toutes les matières		Appréciations des bulletins Fiche avenir	Très important
Savoir-être	Comportement et attitude face au travail du candidat.		Appréciations des bulletins Fiche avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation à intégrer la formation		Lettre de motivation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Centres d'intérêts et personnalité du candidat		CV	Complémentaire

**Signature :**

Patrice MANGÉARD,  
 Directeur de l'établissement I.U.T. Angers-Cholet - Site  
 d'Angers