

# Rapport public Parcoursup session 2020

I.U.T de Lorient - DUT - Génie industriel et maintenance (6471)

## 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 Lorient - DUT - Génie industriel et maintenance (6471)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	28	255	157	177	12	49
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	29	259	176	186	12	49

# 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.

### COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Montrer sa motivation et sa curiosité pour la technologie et les sciences,
- Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une problématique scientifique,
- Elaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique et s'exprimer dans un langage scientifique rigoureux,
- Avoir une attitude critique vis-à-vis des résultats obtenus,
- Utiliser avec méthode les technologies de l'information et de la communication.

### 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

### DUT GIM - IUT LORIENT

(en savoir plus : <http://www.univ-ubs.fr/dutgim>)

#### Objectifs :

Le technicien de maintenance organise la maintenance des systèmes de production dans les domaines les plus divers (Génie Electrique, Génie Mécanique et Génie Thermique).

Il améliore de façon permanente les performances d'un équipement dans un contexte alliant haute technologie et développement durable.

Il maîtrise les méthodes d'organisation et les outils de gestion pour améliorer la disponibilité des installations.

#### Contenu de la formation :

Formation polyvalente en sciences de l'ingénieur : électricité, hydraulique, pneumatique, thermique, automatisme, mécanique des fluides, électronique, électrotechnique, résistance des matériaux, ... sans oublier les mathématiques, l'informatique, l'anglais et la communication.



# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Le jury d'examen des vœux est composé d'enseignants de la formation. Il prend en compte :

- le niveau scolaire des candidats dans la plupart des matières scientifiques et technologiques de première et de terminale ainsi que les appréciations des enseignants et le niveau global en Anglais.
- le projet de formation : une attention particulière est apportée à la lecture de la lettre de motivation, à l'adéquation du projet avec le contenu de la formation.
- la fiche avenir : comportement global de l'étudiant, investissement, capacité à réussir.
- les activités et centres d'intérêt du candidat.

Dans le cas d'études post bac réalisées les notes et appréciations des formations suivies sont également étudiées.

## 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

Selon le type de baccalauréat, les notes de Première et de Terminale et le positionnement en terme de résultats dans la classe sont pris en compte dans les matières suivantes : mathématiques, sciences physiques, sciences de l'ingénieur, anglais et enseignement technologiques transversaux.

Les notes de Terminale ont un coefficient supérieur à celles de Première.

Le projet de formation doit être motivé et en adéquation avec les matières enseignées, les possibilités de poursuite d'études et les métiers envisagés. Prendre soin à la qualité de la rédaction. Dans le cas d'une réorientation, les notes des études post-bac sont également prises en compte et une attention toute particulière à la lettre de motivation est apportée. Y faire figurer le justificatif de sa réorientation.

Les appréciations de la fiche avenir de Terminale ont également leur importance (appréciations des enseignants, comportement global de l'étudiant, niveau de la classe, capacité à réussir dans la formation, autonomie).

Dans la rubrique "activités et centre d'intérêt" n'hésitez pas à faire figurer vos éventuels engagements associatifs, sportifs, citoyens, culturels, ...

# 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 en sciences	Notes de Mathématiques	Notes de première, terminale et éventuellement post-bac	Essentiel
		Notes de sciences Physiques	Notes de première, terminale et éventuellement post-bac	Essentiel
		Notes de Sciences de l'ingénieur	Notes de première, terminale et éventuellement post-bac	Essentiel
	Résultats en technologie	Notes en enseignements technologiques transversaux	Notes de première, terminale et éventuellement post-bac	Essentiel
	Résultats en Anglais	Notes et participation	Notes de première, terminale et éventuellement post-bac	Important
	progression globale des résultats	progression des résultats	de la Première à la Terminale.	Complémentaire
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	qualité rédactionnelle du projet formation	orthographe, syntaxe et vocabulaire	appréciation des enseignants sur les bulletins de Première, Terminale et éventuellement études post-bac.	Important
	appréciations sur le travail	niveau de la classe	avis établissement de la fiche avenir	Important
		avis sur la capacité à réussir	avis établissement de la fiche avenir	Important

		Méthode de travail	avis établissement de la fiche avenir	Complémentaire
		Autonomie dans le travail	avis établissement de la fiche avenir	Complémentaire
Savoir-être	Assiduité, comportement, participation.	absences éventuelles, comportement en cours, retards, bavardages.	appréciation des enseignants	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation, connaissance des matières enseignées, des débouchés et des possibilités de poursuite d'études.	Examen du projet de formation	"Rubrique Adéquation projet - formation" - Cv et lettre de motivation	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Investissement scolaire ou extra scolaire.	Engagement citoyen, sportif, associatif, ... Engagement lycéen, délégué de classe, tutorat, bénévolat, ...	Rubrique "activités et centres d'intérêts"	Complémentaire

**Signature :**