

# Rapport public Parcoursup session 2020

I.U.T. Thionville-Yutz - Université de Lorraine - DUT - Génie industriel et maintenance (6668)

## 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. Thionville-Yutz - Université de Lorraine - DUT - Génie industriel et maintenance (6668)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	23	81	44	49	18	45
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	27	102	58	62	18	45

# 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

La formation est organisée en quatre semestres contenant chacun trois unités d'enseignement.

Elle est validée par un contrôle continu des connaissances.

Pour plus de détails, se référer, s'il vous plait, au Programme Pédagogique National du DUT Génie Industriel et Maintenance (PPN GIM).

<http://iut-thionville-yutz.univ-lorraine.fr/les-formations/3-diplomes-universitaires-de-technologie/genie-industriel-et-maintenance/>

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

### Critères de choix pour la sélection

#### Moyennes de la première année et de deuxième année :

- Moyenne de Mathématiques
- Moyenne de Sciences Physiques
- Moyenne Français / Histoire
- Moyenne Langue vivante
- Moyenne Métiers

Des remarques bulletins (Travail / Sérieux / Manque de Travail / Comportement / ...)

Fiche avenir (Autonomie / Méthode de travail / Capacité de travail / Avis sur la poursuite d'étude)

Lettre de motivation

Motivations pour son orientation (JPO / Oriaction / Journée d'immersion/ ONISEP/ CIO / ...)

Distanciation géographique / proximité par rapport à un autre DUT GIM

### 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 très bonne qualité comme les sessions précédentes. Il est conseillé aux candidats un travail régulier dans toutes les matières avec une attention particulière des résultats dans les matières en rapport avec la spécialité. Le projet de formation motivé doit être personnalisé et argumenté et montrer une bonne connaissance de la formation et une motivation réelle pour la spécialité.

# 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	L'ensemble des notes de première et de terminale est pris en compte dans le recrutement.	Une attention toute particulière sera portée sur les notes de mathématiques, physique-chimie, sciences de l'ingénieur et sciences industrielles.	Moyennes de la première année et de deuxième année Moyenne de Mathématiques Moyenne de Sciences Physiques Moyenne Français / Histoire Moyenne Langue vivante Moyenne Métiers Des remarques bulletins (Travail / Sérieux / Fiche avenir (Autonomie / Méthode de travail / Capacité de travail / Avis sur la poursuite d'étude) Lettre de motivation	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	L'ensemble des appréciations de première et de terminale est pris en compte dans le recrutement.	Une attention toute particulière sera portée sur la capacité de travail de l'élève, sa méthodologie et son savoir-faire.	Appréciations des bulletins Fiche avenir	Très important
Savoir-être	L'ensemble des appréciations et des remarques de première et de terminale est pris en compte dans le recrutement.	Absentéisme. Comportement et attitude face au travail dans toutes les matières	Appréciations et remarques des bulletins Fiche avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Connaissance des disciplines et du programme enseignés dans la spécialité.	Motivation à intégrer la formation.	Lettre de motivation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Implication dans la vie associative, sportive ou autre.	Encadrement dans le cadre des activités extra-scolaires	Lettre de motivation CV	Complémentaire

**Signature :**

ANTONIETTA SPECOGNA,  
Directeur de l'établissement I.U.T. Thionville-Yutz -  
Université de Lorraine