

# Rapport public Parcoursup session 2020

I.U.T du Creusot - DUT - Génie électrique et informatique industrielle (8662)

## 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 du Creusot - DUT - Génie électrique et informatique industrielle (8662)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	24	123	79	103	18	40
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	48	330	209	267	18	40

# 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

La formation s'étend sur 4 semestres, avec des enseignements encadrés, des projets tutorés et un stage de fin d'études (en France ou à l'étranger). Les semestres 3 et 4 peuvent être effectués par alternance (contrat de professionnalisation).

Dans chaque semestre, les enseignements sont découpés en unités d'enseignement capitalisables, composées de modules auxquels sont affectés des coefficients pour l'évaluation des résultats.

L'enseignement encadré est délivré sous forme de cours magistraux, devant toute la promotion, de travaux dirigés en groupes de 26 et de travaux pratiques en groupes de 13 maximum.

La présence à tous les enseignements est obligatoire.

La formation DUT GEII couvre à la fois un domaine généraliste et un large domaine technologique.

Ce DUT forme les jeunes vers des métiers de techniciens supérieurs et d'ingénieurs dans des secteurs d'activité tels que la production de l'énergie électrique, l'électronique analogique et numérique, la programmation et l'informatique industrielle, l'automatisation et la robotique.

Les technologies des domaines du GEII sont au coeur de la vie quotidienne, des équipements de la maison jusqu'aux moyens de transport.

[Cliquez pour plus d'infos](#)

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

- Evaluations obtenues au lycée, avec une attention particulière pour les matières en rapport avec la spécialité : matières scientifiques et techniques.
- Absentéisme et comportement dans toutes les matières.
- Appréciations de l'équipe pédagogique.
- Connaissance des disciplines et du programme enseignés dans la spécialité.
- Motivation pour la spécialité.

## Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

# Enseignements de la session et conseils aux candidats

## Enseignements de la session et conseils aux candidats

Les conseils aux candidats sont ceux définis dans les éléments pris en compte pour examiner les vœux.

# 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 dans les matières scientifiques	Notes dans les matières scientifiques	Notes de première et terminale dans les matières scientifiques	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences générales	Capacité de raisonnement, investissement en cours	Appréciations des professeurs sur les bulletins de première et terminale	Très important
Savoir-être	Absentéisme et comportement général	Nombre d'absences injustifiées. Attitude en classe.	Appréciations des professeurs et du chef d'établissement sur les bulletins de première et de terminale.	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation et connaissance des disciplines et du programme	Motivation exprimée dans le projet de formation	Lettre de motivation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Centres d'intérêt, activités extra-scolaires	Stages, jobs d'été, activités sportives et culturelles, engagement citoyen	Activités et centres d'intérêt	Complémentaire

**Signature :**

Olivier AUBRETON,  
 Directeur de l'établissement I.U.T du Creusot