

# Rapport public Parcoursup session 2023

I.U.T du Creusot - BUT - Génie mécanique et productique

## Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 07 juillet 2023.

| 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 du Creusot - BUT - Génie mécanique et productique | Jury par défaut | Autres candidats                        | 52                         | 526                       | 368  | 473   | 12                    | 50              |
|   | Jury par défaut | Bacheliers technologiques toutes séries | 20                         | 208                       | 145  | 163   | 12                    | 50              |

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

### COMPETENCES GENERALES

- Être intéressé par l'industrie et ses métiers,
- Avoir une maîtrise du français permettant de communiquer à l'écrit et à l'oral de façon adaptée, de comprendre un énoncé, de l'analyser et de rédiger une solution,
- Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation : échanger à l'oral, lire et comprendre un texte, répondre aux questions écrites et orales,
- Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique,
- Être capable d'évoluer dans un environnement numérique et détenir des connaissances de base en bureautique.

### COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Avoir une bonne culture scientifique,
- Savoir élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique,
- Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une résolution de problème,
- Avoir une curiosité scientifique, technologique et expérimentale,
- Être capable d'appliquer une technique de résolution de problème, qu'il soit scientifique ou technique,
- Avoir un intérêt pour les manipulations pratiques, aimer expérimenter et avoir le goût de la réalisation.

### QUALITES HUMAINES

- Avoir une première réflexion sur son projet professionnel,
- Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets et les travaux pratiques,
- Avoir le sens pratique, être attentif et rigoureux,
- Montrer son intérêt et sa motivation pour les matières relevant des sciences et techniques,
- Savoir s'impliquer et s'organiser dans ses études pour fournir le travail nécessaire à sa réussite.

## Conditions d'inscription

Si vous êtes candidat de nationalité étrangère, et à la fois :

- non titulaire ou ne préparant pas un baccalauréat français ou un baccalauréat européen ;
- non ressortissant de l'Union européenne (U.E.), de l'Espace économique européen (E.E.E.), de la Confédération Suisse, de Monaco ou d'Andorre ;
- et que vous résidez dans un des pays disposant d'un espace Campus France à procédure Etudes en France : vous ne devez pas vous inscrire sur Parcoursup. Vous devez faire vos démarches sur le site de Campus France de votre pays de résidence : [www.nom\\_du\\_pays.campusfrance.org](http://www.nom_du_pays.campusfrance.org) (exemple : [www.maroc.campusfrance.org](http://www.maroc.campusfrance.org)).

Si vous n'êtes pas concernés par l'ensemble de ces trois conditions, notamment si vous résidez déjà en France, vous devez vous inscrire sur Parcoursup.

## Contenu et organisation des enseignements pour la formation

La formation s'étend sur 6 semestres. Elle comporte des enseignements encadrés, des projets tutorés et des stages en France ou à l'étranger. La deuxième et la troisième années peuvent être faites en alternance.

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 obtenus par les étudiants.

L'enseignement est délivré sous forme :

- de cours magistraux devant l'ensemble des étudiants de la promotion
- de travaux dirigés en groupe de 24 étudiants
- de travaux pratiques en groupe de 12 étudiants

La formation est ouverte aux titulaires des bacs généraux et technologiques à dominante scientifique. Cliquez pour découvrir le site [GMP national](#).

L'IUT du Creusot : c'est un campus à taille humaine avec un cadre de vie agréable, une grande proximité avec les enseignants, du matériel de qualité, des infrastructures sportives pour les loisirs et la compétition.

[Plus d'information sur le BUT GMP du Creusot en cliquant ici](#)

# 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, anglais.

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 ?

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

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

# 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 dans les matières scientifiques                  | Notes dans les matières scientifiques                                      | Notes de première et de terminale dans les matières scientifiques                                       | Très important                  |
|   | Résultats en anglais                                       | Notes d'anglais  | Notes de première et de terminale en anglais  | Important                       |
| Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire                     | Comportement général                                       | Capacités 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 et attitude                                 | Appréciations des professeurs et du chef d'établissement sur les bulletins de première et de terminale. | Essentiel                       |
| Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet                     | Motivation et connaissance des disciplines et du programme | Qualités rédactionnelles de la rubrique "activités et centres d'intérêt"   | Projet de formation motivé  | 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