

Rapport public Parcoursup session 2023

I.U.T du Creusot - BUT - Génie électrique et informatique industrielle

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 électrique et informatique industrielle	Jury par défaut	Autres candidats	36	268	204	240	17	50
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	36	123	95	108	17	50

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

COMPETENCES GENERALES

- Être actif dans sa formation : écouter, participer et avoir envie d'apprendre,
- 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 un niveau suffisant en anglais pour progresser pendant la formation afin d'extraire les informations d'un document technique rédigé en anglais et de pouvoir échanger oralement ou à l'écrit sur un sujet technique,
- Détenir des connaissances de base en bureautique et être capable d'évoluer dans un environnement numérique.

COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Mobiliser des ressources pour répondre à une problématique scientifique et technique,
- Élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation donnée.

QUALITES HUMAINES

- Avoir une première réflexion sur son projet professionnel,
- Montrer sa motivation et sa curiosité pour la technologie et les sciences en général,
- S'impliquer dans ses études et fournir un travail régulier, nécessaires à la réussite,
- Avoir l'esprit d'équipe, être capable de s'intégrer et de participer activement aux travaux de groupe,
- Faire preuve d'autonomie et d'initiative.

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 (exemple : 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, avec des enseignements encadrés, des projets tutorés et des stages (en France ou à l'étranger). La deuxième et la troisième année peuvent être effectuées par 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.

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 BUT GEII couvre à la fois un domaine généraliste et un large domaine technologique.

Ce BUT 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'informations sur le BUT GEII du Creusot](#)

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 ?

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	Notes dans les matières scientifiques		Notes de première et terminale dans les matières scientifiques.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Capacité de raisonnement, investissement en cours		Appréciations des professeurs sur les bulletins de première et terminale.	Très important
Savoir-être	Nombre d'absences injustifiées, attitude en classe		Appréciations des professeurs et du chef d'établissement sur les bulletins de première et terminale.	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	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	Fiche "activités et centres d'intérêt".	Complémentaire

Signature :

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