

Rapport public Parcoursup session 2020

I.U.T du Creusot - DUT - Mesures physiques (8664)

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 - Mesures physiques (8664)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	10	46	27	36	9	15
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	62	463	382	432	9	15

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,
- Disposer d'une bonne culture générale,
- Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation,
- Etre actif dans sa formation : expérimenter et avoir envie d'apprendre.

COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Montrer sa motivation et sa curiosité pour la technologie et les sciences et en particulier les mathématiques, la physique, la chimie et l'informatique,
- Disposer d'une habileté manuelle,
- Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une problématique scientifique,
- Elaborer 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

Le DUT Mesures Physiques est une formation scientifique qui couvre un large spectre dans des domaines variés (physique, chimie, environnement, matériaux, électronique, acoustique, etc.).

La formation s'étend sur 4 semestres, avec des enseignements encadrés, des projets tutorés et un stage de fin d'études en industrie ou en laboratoire de recherche, en France ou à l'étranger.

Notre structure à échelle humaine nous permet de travailler en groupes d'étudiants restreints et de leur offrir un accompagnement personnalisé.

Environ 60 % des enseignements sont théoriques, et 40 % sont pratiques. l'évaluation des connaissances est réalisée par le biais du contrôle continu.

Le DUT Mesures Physiques du Creusot a un lien fort avec les entreprises et propose une ouverture à l'international avec la possibilité d'effectuer un stage (une quinzaine de pays possibles, en Europe, Amérique ou Asie) et/ou un semestre d'études à l'étranger dans une université partenaire (Malaisie, Thaïlande ou Canada).

A l'issue du DUT, les étudiant peuvent s'insérer dans la vie professionnelle ou poursuivre des études (écoles d'ingénieurs, licence professionnelle ou licence générale).

[Cliquez pour plus d'informations.](#)

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 vœux.

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 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 conseil de classe sur les bulletins de première et de terminale et avis du conseil de classe	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 ou bénévole dans une association	Activités et centres d'intérêt	Complémentaire

Signature :

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