

Rapport public Parcoursup session 2020

I.U.T de Metz - Université de Lorraine - DUT - Mesures physiques (6570)

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 de Metz - Université de Lorraine - DUT - Mesures physiques (6570)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	7	81	40	56	15	10
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	71	707	499	651	15	10

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 se déroule en 2 ans soit 4 semestres. Chaque semestre comporte des UE (Unités d'enseignement) totalisant une « valeur » de 30 crédits ECTS : l'étudiant qui obtient son DUT capitalise donc 120 crédits.

La deuxième année de DUT MP peut se dérouler en alternance : L'étudiant partage alors son temps entre l'IUT et l'entreprise. Conjuguant un enseignement universitaire à une pratique professionnelle en entreprise (15 jours /15 jours). L'alternance se déroule sous contrat d'apprentissage ou de professionnalisation et nécessite d'avoir une entreprise d'accueil.

Le DUT MP préparé en semestre décalé : Des étudiants en difficulté peuvent intégrer le DUT en janvier, en vue d'une rentrée décalée. L'admission se fait après examen de dossier et entretien de motivation.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Éléments pris en compte par la commission d'examen des vœux :

- Dossier scolaire
- Résultats dans les matières scientifiques
- Entretien de motivation

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

Il est recommandé de suivre les attendus de la formation en ce qui concerne les options de première et de terminale.

Les Bacs technologiques STMG ou professionnels n'ont pas le niveau pour suivre la formation de Mesures Physiques.

Il faut que les candidats en STI2D et STL ne se censurent pas pour venir en DUT Mesures Physiques. Peu de candidats valident leur choix alors qu'ils ont été acceptés.

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	Ensemble du dossier scolaire	Résultats durant la scolarité	Appréciations générales des enseignants sur tous les domaines	Important
	Résultats dans les matières scientifiques	Notes obtenues dans les matières scientifiques	Notes	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	/	Notes	Notes	Important
Savoir-être	/	Appréciations	Appréciations des enseignants ; nombre d'absences non justifiées	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Entretien de motivation	Maturité du candidat ; aptitude à échanger sur son cursus	/	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

Christian KREBS,
 Directeur de l'établissement I.U.T de Metz - Université de Lorraine