

Rapport public Parcoursup session 2022

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

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2022.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de vœux 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 de Metz - Université de Lorraine - BUT - Mesures physiques (6570)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	5	40	23	26	11	15
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	73	448	290	423	11	15

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

COMPETENCES GENERALES

- 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,
- S'informer sur les questions d'actualité et s'intéresser aux contextes économique et social national et international,
- 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 curiosité scientifique, technologique et expérimentale,
- Aimer expérimenter en particulier en physique et en chimie et avoir le goût de la réalisation,
- Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une résolution de problème,
- Savoir élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique.

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 sciences en général,
- Savoir s'impliquer et s'organiser pour fournir le travail nécessaire à sa réussite en autonomie.

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

Le BUT se déroule en 3 ans soit 6 semestres. L'étudiant qui obtient le BUT capitalise 180 crédits ECTS.

Une sortie à Bac +2 avec un DUT reste possible.

Un perfectionnement technique en langue allemande pourra être proposé aux étudiants qui le souhaitent.

3 Parcours au choix en 2ème et 3ème année : Techniques d'instrumentation - Matériaux et contrôles physico-chimiques - Mesures et analyses environnementales.

Possibilité de rentrée en décalé en janvier pour suivre la première année en semestres décalés.

Le BUT MP peut se dérouler en alternance à partir de la 2ème année : L'étudiant partage alors son temps entre l'IUT et l'entreprise, conjuguant ainsi un enseignement universitaire à une pratique professionnelle en entreprise. L'alternance se déroule sous contrat d'apprentissage ou de professionnalisation et nécessite d'avoir une entreprise d'accueil.

Site web de l'IUT de Metz : <http://iut-metz.univ-lorraine.fr>

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

non-recours à un traitement algorithmique, les candidatures sont évaluées prioritairement au regard des résultats obtenus dans les matières scientifiques (mathématiques, physique, chimie, sciences de l'ingénieur), ainsi que sur la pertinence de la lettre de motivation, et la cohérence des réponses lors de l'entretien.

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

aucune observation quant à la session 2022.

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	résultats dans les matières scientifiques	Notes des matières scientifiques à disposition dans les bulletins	Essentiel
	Maîtrise du français et des langues étrangères		Notes de français et d'anglais à disposition dans les bulletins	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	Aucun critère n'est évalué dans ce champ	Aucun critère n'est évalué dans ce champ	sans objet
Savoir-être	Assiduité, ponctualité, attitude en classe		Appréciations des enseignants dans toutes les matières à disposition dans les bulletins	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Connaissance de la formation et cohérence du projet		Fiche avenir et projet de formation motivé	Important
	Maturité du candidat, et aptitude à échanger sur son cursus		Entretien de motivation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	aucun critère préétabli	sans objet	Complémentaire

Signature :

Nathalie ALLAIN,
Directeur de l'établissement I.U.T de Metz - Université de
Lorraine