

Rapport public Parcoursup session 2020

I.U.T de Metz - Université de Lorraine - DUT - Informatique (6569)

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 - Informatique (6569)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	25	367	84	102	18	25
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	70	881	307	444	18	25

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

COMPETENCES GENERALES

- Avoir une maîtrise du français permettant de s'exprimer, d'acquérir de nouvelles compétences, de structurer un raisonnement, un écrit,
- Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation,
- Connaître les réalités culturelles,
- Etre capable de conceptualisation et d'abstraction,
- Etre actif dans sa formation : travailler en autonomie et en groupe, écouter, participer et avoir envie d'apprendre.

COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Avoir des bases scientifiques solides : Mathématiques et logiques.

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

Formation en Informatique sur deux ans réparties en 7 périodes de 2 mois suivi d'un stage de 10 semaines en entreprise.

La formation se compose pour moitié d'enseignements en informatique (environ 900 heures en informatique) et pour moitié d'enseignements complémentaires en mathématique, anglais, expression communication et gestion (environ 900 heures).

Le programme de la formation peut se trouver dans le programme pédagogique national (https://cache.media.enseignementsup-recherche.gouv.fr/file/25/09/7/PPN_INFORMATIQUE_256097.pdf).

La formation est évaluée sous la forme de contrôles continus. Elle comporte de nombreux projets, dont 2 projets de grande ampleur, en relation avec des entreprises, mettant en œuvre plusieurs matières d'informatiques.

Pour plus d'informations : <https://dptinfo.iutmetz.univ-lorraine.fr/>

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La commission d'examen des vœux prend en compte de nombreux paramètres :

- Paramètres majeurs classés par ordre d'importance sont les mathématiques, l'informatique (si le candidat a suivi des enseignements en informatique), l'anglais et le français.
- Le comportement en classe est un paramètre important.

Les candidats sont classés en fonction de leurs moyennes pondérées par l'importance des matières

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 dossiers dans l'ensemble sont de bonne qualité et les attendus peuvent être évalués au travers des relevés de notes et appréciations.
Conseils aux candidats : rédiger un projet de formation bien construit et bien argumenté de plus de 5 lignes

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	Par ordre d'importance : résultats en mathématiques, en informatique (si le candidat a suivi des enseignements en informatique), en anglais et en français	Résultats en mathématiques, en informatique (si le candidat a suivi des enseignements en informatique), en anglais et en français	Notes dans ces différentes matières et appréciations des enseignants	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	Comportement en classe		Appréciations des enseignants dans les relevés de notes	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	/	Projet de formation	Projet cohérent - Motivation	Important
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