

Rapport public Parcoursup session 2020

I.U.T de Saint Dié - Université de Lorraine - DUT - Génie électrique et informatique industrielle (10756)

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 Saint Dié - Université de Lorraine - DUT - Génie électrique et informatique industrielle (10756)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	11	97	47	74	12	25
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	31	169	104	119	12	25

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,
- Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation,
- Etre actif dans sa formation : écouter, participer et avoir envie d'apprendre.

COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Montrer sa motivation et sa curiosité pour la technologie et les sciences en général,
- Disposer d'acquis dans les matières scientifiques en particulier en mathématiques et physique,
- Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une problématique scientifique,
- Savoir élaborer 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.

Attendus locaux

Compétences générales

- * Bon niveau général
- * Assez bonne compréhension écrite et orale
- * Capacité à exprimer des idées aussi bien à l'écrit qu'à l'oral

Sont attendus dans les matières scientifiques et techniques une maîtrise suffisante en : Mathématiques, Physique et épreuves de sciences et techniques de l'ingénieur.

Compétences techniques et scientifiques

- * Intérêt pour les techniques associées aux technologies de l'électricité, de l'informatique et des technologies associées (robotique, objets connectés).
- * Des compétences techniques et scientifiques qui correspondent à un bac scientifique (S-SI S-SVT...) ou technologique (STI..., STL).
- * Organisation personnelle pour pouvoir fournir un travail de façon autonome.
- * Organiser et mettre en œuvre une démarche expérimentale face à situation pratique, commenter et analyser les résultats.

Qualités humaines

- * Curiosité
- * Motivation
- * Rigueur
- * Ouverture d'esprit
- * Sens critique
- * Capacité à travailler en groupe
- * Savoir-être en collectivité (comportement en groupe approprié)

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 programme de GEII se déroule sur 2 ans

Le contrôle des connaissances se fait en continu.

UE1 :

Automatisme / Informatique / Réseau / Énergies / Systèmes électroniques / Système d'information numérique

UE2 :

Études et réalisations de systèmes pluridisciplinaires / PPP / Projet tutoré.

UE3 :

Anglais / Maths / Expression et communication / Connaissance de l'entreprise

Un **stage** conventionné de 10 semaines clos la formation en S4.

Le département offre la possibilité de passer le PIX , le TOEIC, le SST et la certification Siemens (certification en automatismes industriels)

<http://iutsd.univ-lorraine.fr/formation/departement-geii/>

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Pré tri en minorant l'importance des moyennes histoire géo

Bonus pour les options S SI, ISN.

Note qualitative parfois minorante pour certaines formations jugées inadaptées (certains STMG, bac L, certains bac pros et étrangers)

Bonus pour bacheliers régionaux

Bonus pour les lycéens ayant exprimé une motivation particulièrement claire et/ou ayant participé aux jpo

Limitation à une moyenne générale de 10 pour la sélection d'appel

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 candidats doivent bien se renseigner sur les attendus de la formation exprimés sur parcoursup. La lettre de motivation doit être personnelle, détaillée et mettre en évidence son projet de formation

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Avis du conseil de classe Notes dans les matières scientifiques Appréciations des enseignants sur la motivation, la discipline, l'investissement, l'écoute... Niveau comparé à la moyenne de la classe Progression entre première et terminale	Notes maths, physique, français, anglais, SI, option ISN,	Appréciations du conseil de classe et des enseignants (bulletins) Fiche avenir	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences techniques et scientifiques 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 une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation.	Intérêt pour les techniques associées aux technologies de l'électricité, de l'informatique et des technologies associées (robotique, objets connectés). Des compétences techniques et scientifiques qui correspondent à un bac scientifique (S-SI S-SVT...) ou technologique (STI..., STL). Organisation personnelle pour pouvoir fournir un travail de façon autonome. Organiser et mettre en œuvre une démarche expérimentale face à situation pratique, commenter et analyser les résultats	Appréciations du conseil de classe et des enseignants (bulletins) CV. Fiche avenir	Très important
Savoir-être	Qualités humaines	Capacité à travailler en groupe. Savoir-être en collectivité (comportement en groupe approprié)	Avis conseil de classe, fiche avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Etre actif dans sa formation : écouter, participer et avoir envie	Montrer sa motivation et sa curiosité pour la technologie et les	Fiche avenir. Avis conseil. Lettre motivation	Essentiel

	d'apprendre.	sciences en général Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une problématique scientifique, Savoir élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique.		
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Expériences diverses	Curiosité. Savoir-être en collectivité (comportement en groupe approprié)	Fiche avenir, avis conseil, lettre motivation, CV	Complémentaire

Signature :

Olivier CASPARY,
 Directeur de l'établissement I.U.T de Saint Dié - Université
 de Lorraine