

Rapport public Parcoursup session 2020

I.U.T de Nancy-Brabois - Université de Lorraine - DUT - Génie électrique et informatique industrielle (6298)

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 Nancy-Brabois - Université de Lorraine - DUT - Génie électrique et informatique industrielle (6298)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	28	140	85	96	13	25
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	56	400	289	307	13	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.

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 GEII est une formation universitaire et professionnalisante en deux ans (1800 heures au total) qui forme des techniciens supérieurs ayant des compétences dans les domaines de la Micro-électronique, de l'Automatisme, de l'Informatique Industrielle, de l'Electronique et de l'Electrotechnique.

La formation GEII de Nancy-Brabois est une formation de qualité qui compte de nombreux atouts :

- une culture scientifique et générale de qualité qui permettra au diplômé d'envisager de poursuivre ses études et une formation technologique complète conforme aux attentes des entreprises
- un stage en fin d'études de 10 semaines au moins en entreprise, point d'orgue d'une formation qui prépare au travail en autonomie et à l'insertion professionnelle.
- le suivi personnalisé des étudiants et l'aide à la construction de leur projet personnel et professionnel grâce à des cours consacrés aux choix d'orientation (poursuite d'études et insertion professionnelle).
- un encadrement pédagogique très impliqué dans la réussite des étudiants assuré par une équipe d'enseignants-chercheurs universitaires, d'enseignants détachés du secondaire mais aussi des professionnels (techniciens supérieurs ou ingénieurs).

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

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

Détaillez votre projet pédagogique en GEII

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	notes dans les matières scientifiques & humaines	notes en Math	Fiche avenir & bulletins	Très important
		notes de physique	Fiche avenir & bulletins	Très important
		notes de français	Fiche avenir & bulletins	Important
		note d'anglais	Fiche avenir & bulletins	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Raisonnement scientifique	Appréciations des professeurs dans les matières scientifiques	Bulletins	Très important
Savoir-être	comportement et implication dans les cours	attitude en cours, assiduité , bavardages, participation	Fiche avenir & bulletins	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	projet professionnel	connaissance de la formation GEII, adéquation avec le parcours du candidat, présence aux Journées Portes Ouvertes ...	Projet de formation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	engagement personnel	implication et autonomie dans les activités	Activités et centre d'intérêt	Complémentaire

Signature :

Annie DARY-MOUROT,
Directeur de l'établissement I.U.T de Nancy-Brabois -
Université de Lorraine