

Rapport public

I.U.T. Poitiers - DUT - Génie électrique et informatique industrielle (10600)

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. Poitiers - DUT - Génie électrique et informatique industrielle (10600)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	23	214	115	146	13	30
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	52	666	337	452	13	30

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

Origine du bachelier :

Séries adaptées :

Scientifique

STI2D

ES option maths

STL

Séries demandant des qualités particulières :

ES hors option mathématiques

Professionnel

Le Diplôme Universitaire de Technologie (DUT) Génie Électrique et Informatique Industrielle (GEII), grâce à sa pédagogie innovante, anticipe les futurs besoins du monde industriel et aide l'étudiant à s'orienter et s'épanouir. Des professionnels de la pédagogie, de la recherche et de l'industrie forment les étudiants pendant 4 semestres pour appréhender un projet industriel dans sa globalité, mais également pour préparer une poursuite d'étude réussie.

Le DUT GEII offre une formation pour devenir un acteur à part entière de l'entreprise de demain "4.0" et aide à intégrer le monde industriel en

France ou à l'international. Le cursus de deux ans, soit 4 semestres, délivre un diplôme reconnu par l'État et la Communauté Européenne.

Le large éventail des domaines GEII oriente vers les métiers de l'électronique, de l'électricité, de l'énergie, de l'environnement, de l'informatique industrielle, des réseaux, des télécommunications, de l'automatisme et du numérique en passant par les mondes des transports, de l'aéronautique, de l'espace, de la défense, de la santé, du bâtiment et de l'agroalimentaire.

Les points forts du DUT GEII :

- Un partenariat fort avec l'industrie
- Une formation solide dans les technologies GEII
- Une pédagogie par la technologie et l'innovation
- Un passeport de compétences reconnu
- Un avenir professionnel garanti

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux : Pour les formations sélectives, l'ensemble des candidatures sont examinées selon les modalités d'examen choisis par la commission d'examen des vœux, au regard des critères généraux d'examen des vœux publiés sur le site Parcoursup. Les commissions ordonnent les candidatures retenues. Pour ces formations, les candidates et candidats non retenus recevront un « NON », les candidates et candidats retenus recevront un « OUI » ou un « OUI en attente » selon leur rang de classement.

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 important que les candidats prêtent attention à la construction de leur projet de formation et participent aux journées portes ouvertes pour se faire une idée précise des contenus de la formation.

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	Evaluations obtenues au lycée avec une attention particulière pour les matières en rapport avec la spécialité	Moyennes 1ère et Terminale en rapport avec la spécialité	Notes	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Appréciations de l'équipe pédagogique	Appréciations de l'équipe pédagogique dans les matières de la spécialité Appréciations de l'équipe pédagogique dans les matières de la spécialité	Bulletins ; avis ; appréciations des professeurs ; Eléments d'appréciation saisis par le professeur principal. Appréciation et avis du chef d'établissement	Très important
Savoir-être	Absentéisme et comportement dans toutes les matières		Bulletins ; avis ; appréciations des professeurs ; Eléments d'appréciation saisis par le professeur principal. Appréciation et avis du chef d'établissement.	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Connaissance des disciplines et du programme enseignés dans la spécialité. Motivation pour la spécialité.		Projet de formation motivé	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Motivation pour la spécialité.	Niveau d'engagements et d'activités	Activités et centres d'intérêt	Important

Signature :

laurent milland,



Directeur de l'établissement I.U.T. Poitiers