

Rapport public Parcoursup session 2020

I.U.T Epinal-Hubert Curien - Université de Lorraine - DUT - Qualité, logistique industrielle et organisation (10764)

Les données de la procédure

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de vœux confirmés	Nombre de propositions d'admission	Rang du dernier admis	Taux minimum boursier	Taux bac techno
I.U.T Epinal-Hubert Curien - Université de Lorraine - DUT - Qualité, logistique industrielle et organisation (10764)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	13	96	44	60	19	30
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	32	184	108	128	19	30

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

COMPETENCES GENERALES

- * Avoir une maîtrise du français permettant d'acquérir de nouvelles compétences, de communiquer dans un contexte professionnel,
- * Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation,
- * Disposer d'une culture générale de bon niveau,
- * 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 particulier les mathématiques,
- * Avoir un bon niveau scientifique, économique ou technique
- * Utiliser méthodologiquement les technologies de l'information et de la communication.

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

La polyvalence du DUT QLIO autorise le recrutement de candidats de séries de baccalauréat très diverses (S, ES, STI2D, STMG, STL ...) et donc de niveaux techniques et scientifiques hétérogènes. Le recrutement s'appuiera donc plus particulièrement sur les compétences générales, les qualités humaines, la motivation et le projet professionnel.

Concernant les compétences techniques et scientifiques des attendus nationaux nous demandons simplement des bases correctes en mathématiques.

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

- * Stage de 3 semaines en première année
- * Stage de 10 semaines en deuxième année
- * Formation générale : anglais, communication, mathématiques, bureautique, gestion de projet, organisation des entreprises
- * Formation technique : algorithmique, bases de données, automatique, productique, mécanique, comptabilité
- * Formation métier : système qualité, audit, métrologie, QHSE, amélioration continue, gestion des stocks, organisation des ateliers, planification, progiciels de gestion intégrés, GPAO, logistique globale, pilotage d'atelier kanban, données techniques

www.iut-qlio.net

<http://iut-epinal.univ-lorraine.fr/>

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les candidats ont été répartis sur deux listes distinctes : les bacs technologiques et les autres bacs.

Pour chacune des listes nous avons établi un pré-classement algorithmique avec l'outil d'aide à la décision inclus dans Parcours sup. Nous avons ensuite créé des groupes d'examineurs chargés de lire et analyser une partie des dossiers. Pour chaque dossier lu, l'examineur doit se prononcer sur l'inscription ou non du candidat et/ou proposer une modification de son classement. Tous les dossiers sont ainsi examinés par au moins trois membres de la commission. Ensuite le classement est modifié lors d'une séance de mise en commun par la commission d'admission en fonction des dossiers. Les dossiers obtenant une majorité de "non" sont refusés. Les autres sont classés et seront appelés lors de la procédure d'admission dans l'ordre du classement.

Pas d'entretien, sauf avec les candidats venant à la porte-ouverte.

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

Session rentrée septembre 2020 :

190 candidats classés sur 280 vœux confirmés au total, avec 62 % des candidats bacs technologiques classés et 69 % des candidats autres bacs classés, 33% de filles.

Nous portons une grande attention au comportement du futur étudiant pendant sa scolarité. Pour cela les appréciations des professeurs sont regardées attentivement. Par ailleurs le projet de l'étudiant doit montrer un réel intérêt pour notre formation, il doit aussi démontrer une bonne connaissance de la filière.

Une visite à l'iut lors de la porte-ouverte est un plus.

Après la procédure, finalement le rang du dernier étudiant admis est de 60 sur 96 étudiants classés au départ pour la liste "bacs technologiques", et de 128 sur 184 étudiants classés pour la liste "autres bacs".

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	Avoir un bon niveau scientifique, économique ou technique	Selon les bacs les notes en : économie, mathématiques, physique/chimie, sciences économique et sociales, sciences de l'ingénieur, sciences et technologie	Notes de première terminale et du bac.	Très important
	Connaissance suffisante de l'anglais	Notes d'anglais	Notes d'anglais de première terminal et bac	Essentiel
	Méthodologie de communication	Expression écrite et orale	Notes de français première terminale et bac	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Disposer d'une culture générale d'un bon niveau	Résultats dans les matières autres que les sciences	Appréciations des professeurs et fiche avenir	Complémentaire
Savoir-être	Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques	Comportement en classe	Fiche avenir et appréciations des professeurs	Essentiel
	Etre actif dans sa formation : écouter, participer et avoir envie d'apprendre	Méthode de travail	Appréciations de professeurs, fiche avenir	Important
	S'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite	Motivation	Appréciations des professeurs et fiche avenir	Très important

Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Connaissance de la formation et projet étudiant	Motivation et cohérence projet	Projet motivé	Essentiel
	Connaissance de la formation et projet étudiant	Motivation	Présence à la porte ouverte	Complémentaire
	Intérêt pour la démarche scientifique	intérêt pour les sciences	projet motivé et cursus scolaire ou universitaire	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagements péri ou extra-scolaires	Activités ou centres d'intérêts péri ou extra-scolaires	Activités ou centres d'intérêts dans parcours-sup	Complémentaire

Signature :

Mathieu PETRISSANS,
 Directeur de l'établissement I.U.T Epinal-Hubert Curien -
 Université de Lorraine