

Rapport public Parcoursup session 2020

I.U.T des Pays de l'Adour - DUT - Génie thermique et énergie (7791)

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 des Pays de l'Adour - DUT - Génie thermique et énergie (7791)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	26	234	140	153	14	36
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	46	407	262	286	14	36

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

COMPETENCES GENERALES

- * Avoir une maîtrise du français permettant de s'exprimer, de communiquer, de participer, 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,
- * Savoir suivre des consignes,
- * Etre actif dans sa formation : écouter, participer et avoir envie d'apprendre.

COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- * Mathématiques : tenir un raisonnement logique, savoir calculer. Bonnes connaissances des notions mathématiques abordées en collège et lycée et savoir les appliquer dans d'autres disciplines scientifiques,
- * Physique : bonnes connaissances des notions de physique abordées en collège et lycée,
- * Aimer expérimenter et avoir le goût de la réalisation,
- * Savoir mobiliser ses savoirs pour répondre à une problématique scientifique,
- * Elaborer 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

Les enseignements s'organisent sur 4 semestres.

Ils sont donnés sous forme de cours magistraux où les notions enseignées sont appliquées lors des très nombreux travaux dirigés et travaux pratiques.

Les cours magistraux se font en promo entière alors que les TD sont constitués de 24 étudiants au maximum et les TP de 12 étudiants au plus.

En 1ère année les étudiants effectuent un stage de 15 jours en entreprise et en 2ième année un stage de 10 semaines.

L'enseignement est orienté vers les matières scientifiques de physique. Attention il n'y a pas de cours de chimie. La communication et l'anglais sont des enseignements importants destinés à préparer les étudiants à pouvoir s'exprimer dans leur vie professionnelle.

Il est possible de faire le DUT par alternance.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

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

La formation est axée sur les sciences appliquées et donc exige que les bacheliers aient suivi le plus possible des enseignements de physique et de mathématiques au lycée.

Le GTE de Pau recrute des élèves motivés et travailleurs qui sont prêts à progresser et à évoluer positivement.

Les critères de recrutement tiennent compte du comportement du lycéen au cours de sa scolarité depuis la seconde jusqu'à la terminale.

Pour infos :

Nombre de vœux confirmés : 74 en 2020 et 68 en 2019

Nombre de places proposées : 72 en 2020 et 2019

Rang du dernier admis : 286 pour les bacs scientifiques et 153 pour les bacs technologiques

Taux minimum de boursiers : 13 boursiers

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	Les bulletins de 1ère et de terminale, la motivation du candidat et les différents résultats aux examens sont les éléments pris en compte.	Notes de 1ère et terminales	Notes de 1ère et terminales en mathématiques et physique	Essentiel
		Notes bac français	Notes de 1ère du bac français	Complémentaire
		Progression	Moyennes générales et leurs évolutions	Complémentaire
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthodes de travail		Champ "méthode de travail" fiche avenir	Complémentaire
Savoir-être	Les notes et les appréciations portées sur les bulletins sont déterminantes.	Autonomie, capacité à s'investir, capacité à fournir des efforts, concentration en classe	Appréciations des professeurs sur les bulletins de 1ère et terminales	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Journées portes ouvertes	Participation aux journées portes ouvertes	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

Pascal STOUFFS,
Directeur de l'établissement I.U.T des Pays de l'Adour