

Rapport public Parcoursup session 2020

I.U.T de Velizy - Antenne de Rambouillet - DUT - Génie chimique génie des procédés (10016)

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 Velizy - Antenne de Rambouillet - DUT - Génie chimique génie des procédés (10016)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	7	67	23	29	11	25
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	21	295	166	189	11	25

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

COMPETENCES GENERALES

- * Savoir analyser un document (comprendre, résumer, synthétiser).
- * 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.

COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- * Montrer sa motivation et sa curiosité pour la technologie et les sciences et en particulier les mathématiques, la physique et la chimie,
- * Savoir mobiliser ses savoirs pour conduire un raisonnement scientifique,
- * Savoir effectuer des manipulations pratiques (chimie, physique, ...).

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 contenu de la formation est défini par le programme pédagogique national de la spécialité "... " (<http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/cid53575/programmes-pedagogiques-nationaux-d.u.t.html#nouveaux-programmes-DUT-categories>).

Un stage d'une durée de 10 semaines minimum en fin de deuxième année est obligatoire.

Le contrôle des connaissances se fait de façon continue tout au long de la formation. La présence est obligatoire à tous les enseignements.

Les règles de validation de la formation sont définies par l'arrêté du 3 août 2005 relatif au diplôme universitaire de technologie dans l'espace européen de l'enseignement supérieur.

L'IUT de Vélizy-Rambouillet est partenaire de l'association @talentEgal pour l'accueil des étudiants en situation de handicap.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La commission d'examen des vœux a eu recours à l'outil d'aide à la décision de Parcoursup. A partir des critères quantitatifs (moyennes des candidats) et qualitatifs (appréciation des enseignants, fiche avenir, projet de formation motivé) a été établi un classement des dossiers des candidatures retenues .

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 commission a examiné des dossiers de niveaux très variables dont un certain nombre de très bonne qualité comme les sessions précédentes. Un travail soutenu dans les matières scientifiques est nécessaire mais il est également important de montrer un niveau général correct permettant de démontrer globalement des capacités de travail significative . Le projet de formation motivé doit être personnalisé et argumenté et montrer une bonne connaissance de la formation. Les cursus atypiques (interruption d'études, plusieurs années dans le supérieur...) doivent particulièrement montrer que leur projet a été bien réfléchi.

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	Sont pris en compte : Les notes des cinq trimestres de la classe de première et terminale dans les matières suivantes : - mathématiques - Physique- Chimie - SVT ou SI ou SPCL ou biotechnologies ou toutes matières associées à la spécialité du Génie Chimique, Génie des Procédés et Bioprocédés - français - anglais - notes de spécialité le cas échéant - les notes des épreuves anticipées du baccalauréat en français - les avis des cinq conseils des classes de première et terminale - les appréciations de tous les professeurs sur chaque bulletin		Bulletins Fiche avenir	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Un niveau correct et régulier est attendu dans les matières précédemment citées.		Bulletins Fiche avenir	Très important
Savoir-être	Assiduité ou ponctualité satisfaisantes		Bulletins Fiche avenir et en particulier « méthode de travail » et « autonomie »	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	La connaissance de la formation et la cohérence du projet seront des critères déterminants.		Projet de formation motivé	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Prise en compte comme critère supplémentaire de la motivation et du parcours.		Activités et centres d'intérêt	Complémentaire

Signature :

Pascal RUAUX,

Directeur de l'établissement I.U.T de Velizy - Antenne de
Rambouillet