

Rapport public Parcoursup session 2021

I.U.T de Velizy - Antenne de Rambouillet - BUT - Génie chimique génie des procédés Parcours : Conception des procédés et innovation technologique - Contrôle-qualité, environnement et sécurité des procédés (10016)

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2021.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac techno
I.U.T de Velizy - Antenne de Rambouillet - BUT - Génie chimique génie des procédés Parcours : Conception des procédés et innovation technologique - Contrôle-qualité, environnement et sécurité des procédés (10016)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	8	99	28	36	14	30
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	18	314	183	230	14	30

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

COMPETENCES GENERALES

- * Avoir une maîtrise du français permettant de communiquer à l'écrit et à l'oral de façon adaptée, de comprendre un énoncé, de l'analyser et de rédiger une solution,
- * Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation : lire et comprendre un texte, répondre aux questions écrites et échanger à l'oral,
- * Savoir mobiliser ses connaissances et développer un sens critique,
- * Être capable d'évoluer dans un environnement numérique et détenir des connaissances de base en bureautique.

COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- * Avoir un intérêt pour les manipulations pratiques en particulier en physique et chimie,
- * Savoir mobiliser ses connaissances pour résoudre un problème,
- * Savoir élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique et/ou technique.

QUALITES HUMAINES

- * Avoir une première réflexion sur son projet professionnel,
- * Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets et les travaux pratiques,
- * Avoir le sens pratique, être attentif et rigoureux,
- * Montrer son intérêt pour les sciences en général et sa motivation pour les matières du domaine du Génie des Procédés en particulier,
- * Savoir s'impliquer et s'organiser dans ses études, et être capable de fournir le travail nécessaire à sa réussite en autonomie.

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.

Deux stages d'une durée totale de 22 à 26 semaines sur les 2 et 3ème année sont obligatoires.

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 relatif au Bachelor Universitaire de Technologie.

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

L'application "aide à la décision" de parcoursup est utilisée en prenant en compte les notes de première et terminale, les appréciations de la fiche avenir, les appréciations des bulletins et les notes du bac.

L'examen des vœux est réalisé par un jury constitué du responsable du département GCGP, des responsables des autres formations BUT de l'IUT et de représentants de la direction de l'IUT.

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

Les dossiers de candidatures doivent être correctement remplis, le projet de formation doit être motivé.

Les candidats doivent faire preuve d'investissement dans les matières scientifiques et technologiques (Physique, Chimie, mathématiques et SVT), aussi bien d'un point de vue théorique que pratique.

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	Compétences en matières scientifiques		Moyennes scientifiques. Bulletins et fiche avenir	Essentiel
	Compétences en français et en langues vivantes		Moyennes de français et d'anglais. Bulletins et fiche avenir.	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail générales et en sciences		Notes et appréciations. Bulletins et Fiche avenir.	Complémentaire
	Aptitudes en sciences expérimentales		Notes et appréciations .Bulletins et fiche avenir.	Complémentaire
Savoir-être	Autonomie dans le travail		Appréciations - progression.Bulletins Fiche avenir et en particulier « méthode de travail » et « autonomie »	Complémentaire
	Assiduité et ponctualité dans toutes les activités d'enseignement		Appréciations	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Connaissance de la formation		Lettre de motivation	Très important
	Projet en adéquation avec le parcours au lycée		Lettre de motivation et parcours	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen		Lettre de motivation et éléments complémentaires du dossier	Complémentaire

Signature :

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