

# Rapport public Parcoursup session 2022

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

## Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2022.

| Formation d'affectation  | Jury            | Groupe   | Nombre de places proposées | Nombre de vœux 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 (10016) | Jury par défaut | Bacheliers technologiques toutes séries        | 5                          | 59                       | 32   | 37  | 13                    | 30              |
|  | Jury par défaut | Tous les candidats sauf les Bac technologiques | 21                         | 267                      | 185  | 223   | 13                    | 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

Si vous êtes candidat de nationalité étrangère, et à la fois :

- non titulaire ou ne préparant pas un baccalauréat français ou un baccalauréat européen ;
- non ressortissant de l'Union européenne (U.E.), de l'Espace économique européen (E.E.E.), de la Confédération Suisse, de Monaco ou d'Andorre ;
- et que vous résidez dans un des pays disposant d'un espace Campus France à procédure Etudes en France : vous ne devez pas vous inscrire sur Parcoursup. Vous devez faire vos démarches sur le site de Campus France de votre pays de résidence : [www.nom\\_du\\_pays.campusfrance.org](http://www.nom_du_pays.campusfrance.org) (exemple : [www.maroc.campusfrance.org](http://www.maroc.campusfrance.org)).

Si vous n'êtes pas concernés par l'ensemble de ces trois conditions, notamment si vous résidez déjà en France, vous devez vous inscrire sur Parcoursup.

## 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 voeux       | Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères      | Degré d'importance des critères |
|---|---|---|---|---------------------------------|
| Résultat académique   | Compétences en matières scientifiques                             | Notes en Math, Physique et SVT                              | Moyennes scientifiques et fiche avenir                      | Essentiel                       |
|   | Compétences en français et en langues vivantes                    | Moyennes de Français et Anglais                             | Moyennes de français et anglais. Bulletins et fiche avenir  | Très important                  |
| Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire                     | Méthode de travail générales et en sciences                       | Notes et appréciations générales des enseignants            | Notes et appréciations. Bulletins et fiche Avenir           | Important                       |
|   | Aptitudes en sciences expérimentales                              | Notes et appréciations sur les projets et les TP            | Notes et appréciations. Bulletins et fiche Avenir           | Important                       |
| Savoir-être   | Autonomie dans le travail   | Notes et appréciations. Bulletins et fiche Avenir           | Notes et appréciations. Bulletins et fiche Avenir           | Important                       |
|   | Assiduité et ponctualité dans toutes les activités d'enseignement | Appréciations. Bulletins et fiche Avenir                    | Appréciations. Bulletins et fiche Avenir                    | Très important                  |
| Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet                     | Connaissance de la formation                                      | Lettre de motivation et détails du projet professionnel     | Lettre de motivation  | Très important                  |
|   | Projet en adéquation avec le parcours au lycée                    | Lettre de motivation et parcours scolaire                   | 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 | Lettre de motivation et éléments complémentaires du dossier | Complémentaire                  |

**Signature :**

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