

Rapport public Parcoursup session 2023

I.U.T de Lorient (Antenne de Pontivy) - BUT - Génie chimique génie des procédés (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première)

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 07 juillet 2023.

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 Lorient (Antenne de Pontivy) - BUT - Génie chimique génie des procédés (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première)	Jury par défaut	Autres candidats	25	264	212	251	11	30
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	12	41	34	36	11	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 (exemple : 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 BUT Génie Chimique - Génie des Procédés proposé à Pontivy offre un enseignement pluridisciplinaire :

- un enseignement général en mathématiques appliquées, physique, chimie, biochimie et microbiologie. Ces enseignements sont destinés à conforter et à développer les connaissances et à les appliquer progressivement aux technologies de génie des procédés et des bio-procédés.
- un enseignement théorique et pratique en génie des procédés : mécanique des fluides, thermodynamique, échanges thermiques, opérations unitaires (distillation, extraction,...), réacteurs chimiques, sécurité industrielle, environnement...

Sur le site de Pontivy, le BUT sera décliné en 2 parcours :

- Parcours CPIT :« Conception des Procédés et Innovation Technologique»
- Parcours CQESP : « Contrôle Qualité, Environnement et Sécurité des Procédés»

Au cours de la formation il y aura 2 périodes de stage de 10 semaines en BUT2 et de 14 semaines en BUT3.

A partir du semestre 4, il y aura une possibilité de choisir la voie de l'alternance (apprentissage ou contrat de pro) pour terminer la formation.

Nos portes ouvertes sont prévues le 3 février 2023 de 16H00 à 20H00 (Campus de Lorient et Pontivy) et le samedi 4 février 2023 de 9h00 à 17h00 pour les campus IUT Lorient + Pontivy.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Par rapport à ce qui a été publié sur Parcoursup, les dossiers des candidats sont triés au regard des critères généraux suivant :

-les notes de premières et de terminales sont prises en compte, des coefficients sont attribués privilégiant les matières scientifiques et techniques mais aussi l'anglais et l'expression française.

-Les appréciations figurant sur les bulletins (notamment l'attitude, le comportement et l'assiduité)

Lors de la commission des vœux, un second tri est effectué selon trois critères :

- origine de sa formation (bases scientifiques...)

- attitude du candidat vis à vis du travail appréciée sur les bulletins

- le projet professionnel et de formation ainsi que les éléments indiqués dans la fiche avenir

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

Lors de l'examen des dossiers, comme pour les sessions précédentes, il est vivement conseillé aux futurs candidats d'avoir une connaissance de la formation et qu'ils montrent un intérêt pour celle-ci (via une rencontre aux portes ouvertes, sur un salon, un forum ou autre événement par exemple).

Un soin sera apporté aux éléments présentés dans leur lettre de motivation associée à leur candidature (projet, centre d'intérêt...).

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	Moyennes des notes de trimestre	Résultats dans les Matières Scientifiques	Notes Maths, Physique-Chimie, SVT, SI enseignement de spécialité (de Première et Terminale)	Essentiel
	Moyennes des notes de langues	Notes de Langues Étrangères	Notes LV1 et LV2 (de Première et Terminale)	Complémentaire
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Qualité rédactionnelle	Maîtrise de l'orthographe et de l'expression écrite	Résultats des épreuves anticipées de français du baccalauréat. Lettre de motivation	Complémentaire
	Méthode de travail		Consultation de la fiche Avenir	Complémentaire
Savoir-être	Implication	Capacité à s'impliquer dans le travail	Appréciation des professeurs sur les bulletins de première et de terminale et consultation de la fiche Avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation		Projet de formation motivé	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Activité et centre d'intérêt		Fiche avenir : "activités et centres d'intérêts"	Complémentaire

Signature :

Tahar LOULOU,
Directeur de l'établissement I.U.T de Lorient (Antenne
de Pontivy)