

Rapport public

I.U.T. Poitiers - DUT - Chimie (10599)

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. Poitiers - DUT - Chimie (10599)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	29	239	117	124	14	30
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	69	935	484	652	14	30

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

COMPETENCES GENERALES

- Etre actif dans sa formation : expérimenter et avoir envie d'apprendre,
- Avoir une maîtrise du français permettant d'acquérir de nouvelles compétences, de comprendre un énoncé scientifique, d'analyser et de poser une problématique et de rédiger une solution à un problème,
- Communiquer à l'écrit et à l'oral de façon adaptée,
- 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 chimie et la physique ,
- 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, apprendre et fournir le travail nécessaire à sa réussite,
- Avoir le sens pratique, être attentif et rigoureux.

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

La chimie est une science centrale. C'est l'industrie des industries. Elle est présente dans tous les secteurs d'activités : santé, environnement, agroalimentaire, cosmétique, produits sanitaires et d'entretien, transport, peinture, énergie. Les techniciens supérieurs chimistes exercent dans les activités diverses de R&D, de contrôle/qualité, de production. Ils interviennent dans des unités de fabrication, les laboratoires d'analyse ou de contrôle. La formation permet de poursuivre ses études en écoles d'ingénieurs, licences générales et professionnelles.

Le DUT chimie est divisé en 4 semestres et 120 ECTS, qui se se décomposent en 2 Unités d'Enseignements : chimie et technologie (UE1, 60% du volume horaire) et formation générale et scientifique (UE2, 40% du volume horaire). Un stage gratifié de 10 à 12 semaines est réalisé en France ou à l'étranger au sem. 4.

Matières UE1 «cœur de métier» : chimie physique et analytique, chimie inorganique, chimie organique et synthèse, génie chimique et procédés, HSEQ.

Matières UE2 «matières générales» : mathématiques, physique, bureautique, informatique, anglais, expression-communication, projets tuteurés, PPP, qualité.

La répartition entre les cours , les TD et les TP correspond à 15/40/45%.

Le travail en groupe est très développé en TP et durant les projets.

Réussite : Bac S : 92% - Bac STL : 70%

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Pour les formations sélectives, l'ensemble des candidatures sont examinées selon les modalités d'examen choisis par la commission d'examen des vœux, au regard des critères généraux d'examen des vœux publiés sur le site Parcoursup. Les commissions ordonnent les candidatures retenues. Pour ces formations, les candidates et candidats non retenus recevront un « NON », les candidates et candidats retenus recevront un « OUI » ou un « OUI en attente » selon leur rang de classement.

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

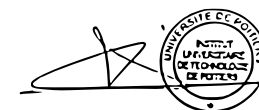
Il est important que les candidats prêtent attention à la construction de leur projet de formation et participent aux journées portes ouvertes pour se faire une idée précise des contenus de la formation.

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	Evaluations obtenues au lycée avec une attention particulière pour les matières en rapport avec la spécialité	Moyennes de Terminale en rapport avec la spécialité	Notes	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Appréciations de l'équipe pédagogique	Appréciations de l'équipe pédagogique dans les matières de la spécialité	Bulletins ; avis ; appréciations des professeurs ; Eléments d'appréciation saisis par le professeur principal. Appréciation et avis du chef d'établissement.	Très important
Savoir-être	Absentéisme et comportement dans toutes les matières		Bulletins ; avis ; appréciations des professeurs ; Eléments d'appréciation saisis par le professeur principal. Appréciation et avis du chef d'établissement.	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Connaissance des disciplines et du programme enseignés dans la spécialité. Motivation pour la spécialité.		Projet de formation motivé	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Motivation pour la spécialité.	Niveau d'engagements et d'activités	Activités et centres d'intérêt	Important

Signature :

laurent milland,



Directeur de l'établissement I.U.T. Poitiers