

Rapport public Parcoursup session 2020

IUT de Moselle Est - Site de Saint-avold - Université de Lorraine - DUT - Chimie (22593)

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2020.

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
IUT de Moselle Est - Site de Saint-avold - Université de Lorraine - DUT - Chimie (22593)	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	12	156	80	101	18	20
	Jury par défaut	Tous les candidats sauf les Bac technologiques	48	524	377	456	18	

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.

Attendus locaux

Le DUT Chimie s'adresse aux bacheliers des séries S et STL

L'objectif pédagogique est d'apporter aux futurs diplômés une très large connaissance des différents domaines de la chimie, tant dans leurs aspects fondamentaux que technologiques et développer leurs capacités d'autonomie et leur esprit d'analyse dans l'expérimentation et l'exploitation des résultats de l'expérience.

Le DUT forme des techniciens supérieurs, collaborateurs directs de l'ingénieur ou du chercheur dans tous les domaines d'applications de la chimie et des industries, qu'il s'agisse de la recherche, du développement, de la production, de l'analyse ou du contrôle. Ces techniciens devront pouvoir s'adapter facilement à l'évolution des techniques et des métiers.

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 formation se décompose en 4 semestres de 16 semaines chacun.

Cela représente 1800h sur les 2 ans.

L'évaluation se fait sous forme de contrôle continu.

Le stage de fin d'études (S4) a une durée de 10 à 12 semaines en France ou à l'étranger (Allemagne, Belgique, Angleterre, Canada, ...).

Préparation au brevet de Sauveteur Secourisme au Travail.

Pour plus d'infos sur le programme, <http://iut-moselle-est.univ-lorraine.fr/fr/saint-avold/chimie/dut-chimie/programme-pedagogique-dut-chimie>

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

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

Veillez à compléter la rubrique "activités et centres 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	Niveau général en première et terminale	Notes en première et terminale	Moyenne des notes en première et terminale	Essentiel
	Niveau en Mathématiques et Physique-Chimie	Notes en Mathématiques et Physique-Chimie	Notes de première et terminale en Mathématiques et Physique-Chimie	Essentiel
	Niveau en Français, LV1	Notes en Français, LV1	Notes de première et terminale en Français et LV1	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	Savoir mobiliser ses savoirs pour répondre à une problématique scientifique, Elaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique.	Appréciations « Fiche avenir »	Très important
Savoir-être	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :




PHILIPPE BURG,
 Directeur de l'établissement IUT de Moselle Est - Site de
 Saint-avold - Université de Lorraine