

Diplôme d'Université Préparation aux études supérieures technologiques en langue française



Niveau d'étude visé
Inferieur ou égal au baccalauréat



Diplôme
Diplôme université générique



Domaine(s) d'étude
Mécanique des fluides, Commerce



Accessible en
Formation initiale



Établissements
Université Toulouse - Jean Jaurès

Présentation

Objectifs

- * Améliorer l'expression orale et écrite en français
- * Préparer l'entrée
 - * en première année de DUT
 - * Techniques de commercialisation
 - * Génie mécanique et productique
 - * en licence professionnelle
 - * Marketing produits alimentaires
 - * Commercialisation produits et services industriels
 - * Conduite de projets industriels
 - * en licence générale
 - * Administration économique et sociale
 - * Commerce international
 - * Langues étrangères appliquées

- * être titulaires d'un baccalauréat (ou diplôme équivalent) du pays d'origine
- * avoir, le cas échéant, réussi le concours d'entrée dans l'enseignement supérieur de leur pays d'origine
- * suivre une formation, d'au-moins 1000 heures en français dans leur pays d'origine et obtenir au minimum le niveau B1 au test de français
- * être sélectionnés (par les représentants de l'IUT) suite à un entretien en face à face.

Formation(s) requise(s)

À défaut, demande de dispense du (ou des) diplôme(s) pré-requis dans le cadre de la validation des acquis (Art R613-32 à R 613-50 du Code de l'Éducation) :

- * au titre de la Validation des Études Supérieures (VES)

Et après...

Poursuite d'études

Les diplômés du DU peuvent suivre, à Figeac, des formations en mécanique ou en commerce.

Admission

Conditions d'admission

Les étudiants recrutés doivent au préalable :

Contact(s)

Autres contacts

Contact scolarité

Scolarité

Safia CAILLEAU | [✉ safia.cailleau@univ-tlse2.fr](mailto:safia.cailleau@univ-tlse2.fr) | 05 65 50 30 60

Infos pratiques

Lieu(x)

📍 Figeac

Programme

Organisation

La formation est organisée en 2 semestres représentant un volume d'enseignement en présentiel de 500 heures.