

DOSSIER de candidature pour une REORIENTATION en DUT - Semestre 2

→ Dossier exclusivement réservé aux étudiants hors académie de Toulouse ←

SPECIALITE DE DUT SUR LAQUELLE VOUS SOUHAITEZ CANDIDATER :

(Attention : vous devez constituer un dossier par spécialité de DUT demandée)

- Chimie (Site de Castres)
- Génie Mécanique et Productique (Site de Toulouse)
- Gestion des Entreprises et des Administrations (Site de Toulouse)
- Hygiène Sécurité Environnement (Site d'Auch)
- Information Communication option INO (Site de Toulouse)
- Information Communication option MLP (Site de Toulouse)
- Mesures Physiques (Site de Toulouse)
- Métiers du Multimédia et de l'Internet (Site de Castres)

IDENTITE :

NOM **PRENOM**

Date de Naissance

Adresse personnelle

.....

Téléphone fixe **Tél. portable**

DIPLOME OBTENU :

	Baccalauréat Général <i>Spécialité à préciser</i>	Année
ES		
L		
S		

	Baccalauréat Technologique <i>Spécialité à préciser</i>	Année
STG / STMG		
STI / STI2D		
STL		
Autres		

Autres titres	Série et/ou Spécialité	Année
Baccalauréat avant 1995		
Baccalauréat professionnel		
Baccalauréat étranger		
D.A.E.U ou E.S.E.U	A ou B	
Autres (<i>préciser</i>)		

LANGUES VIVANTES ETUDIEES DANS LE SECONDAIRE :

LV1	LV2

ETUDES OU ACTIVITEE DES CINQ DERNIERES ANNEES :

Années	Etablissement / Ville / Dép.	Diplôme examen préparé	Obtenu Oui/Non
2016/2017			
2017/2018			
2018/2019			
2019/2020			
Sept. à déc. 2020			

Je certifie l'exactitude des notes et renseignements indiqués.

A, le/...../.....

Signature du candidat

INSTRUCTIONS

PIÈCES À JOINDRE OBLIGATOIREMENT AU DOSSIER

- Photocopie des bulletins trimestriels de la classe de 1^{ère}
- Photocopie des bulletins trimestriels de la classe de Terminale
- **Photocopie du relevé des notes du baccalauréat**
- **Relevés de notes en enseignement supérieur** (le cas échéant)

Le dossier et les pièces demandées ci-dessus devront être envoyés par mail à :

candidature@iut-tlse3.fr
au plus tard le 4 décembre 2020

POUR TOUT RENSEIGNEMENT

☎ 05.62.25.80.30

✉ candidature@iut-tlse3.fr