

Approbation des attendus locaux Parcoursup
2026-2027 de l'IUT de Toulouse (absence
d'attendus locaux)

**Commission de la Formation et de la Vie Universitaire
du 02 décembre 2025**

Délibération 2025/12/CFVU – 159

Vu le code de l'éducation, notamment son article L.712-6-1 ;

Vu les statuts de l'Université de Toulouse, notamment son article 27 ;

**Après en avoir délibéré, les conseillers approuvent les attendus locaux Parcoursup
2026-2027 de l'IUT de Toulouse (absence d'attendus locaux).**

Toulouse, le 02 décembre 2025

Le Vice-Président CFVU



Vincent PAILLARD



Nombre de membres : 42
Nombre de membres présents ou représentés : 27

Nombre de voix favorables : 27
Nombre de voix défavorables : 0
Nombre d'abstentions : 0
Ne prennent pas part au vote : 0
Nombre de votes blancs : 0

CAMPAGNE d'ADMISSIONS 2026

Jury d'admission du 14 novembre 2025

(version finale)

2.2 Descriptif et attendus de la formation

Modules

- Informations Générales
- Descriptif et attendus de la formation**
- Critères d'analyse des candidatures
- Modalités de candidature
- Éléments du dossier de candidature

Descriptif et attendus de la formation

Caractéristiques d'ordre pédagogique

Aménagement de scolarité

Poursuite d'études et débouchés professionnels

Mentions de L1 pour double inscription

Labellisation et diplôme

Liste des formations d'affectation

Complétude	UAI de l'établissement d'affectation	Code de la formation d'affectation	Libellé de la formation d'affectation	Descriptif de la formation	Attendus nationaux	Attendus complémentaires	Dispositif de réussite
✓	0311086M	4094	I.U.T de Toulouse - BUT - Génie chimique génie des procédés	Le Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) est organisé en 6 semestres et permet d'obtenir 180 crédits ECTS. Le BUT Génie Chimique - Génie des Procédés forme des professionnels qui... Voir plus	COMPÉTENCES GÉNÉRALES * Avoir une maîtrise du français...		Voir plus

Descriptif et attendus de la formation

Caractéristiques d'ordre pédagogique

Aménagement de scolarité

Poursuite d'études et débouchés professionnels

Mentions de L1 pour double inscription

Labellisation et diplôme

Liste des formations d'affectation

Complétude	UAI de l'établissement d'affectation	Code de la formation d'affectation	Libellé de la formation d'affectation	La formation propose-t-elle un enseignement à distance ?	Complément d'informations sur l'enseignement à distance	Langue vivante 1	Langue vivante 2	Niveau de français requis	Mots-clés	Actions
✓	0311086M	4094	I.U.T de Toulouse - BUT - Génie chimique génie des procédés	En présentiel uniquement		Anglais	Pas de LV2	B2	toulouse haute garonne occitanie but bachelor universitaire de technologie iut but production génie chimique des procédés but gegp chimie contrôle pilotage et optimisation conception... Voir plus	Modifier

Descriptif et attendus de la formation

Caractéristiques d'ordre pédagogique

Aménagement de scolarité

Poursuite d'études et débouchés professionnels

Mentions de L1 pour double inscription

Labellisation et diplôme

Liste des formations d'affectation

Complétude	UAI de l'établissement d'affectation	Code de la formation d'affectation	Libellé de la formation d'affectation	Aménagement pour les sportifs de haut niveau	Aménagement pour les artistes de haut niveau	Aménagement pour les profils particuliers	Actions
✓	0311086M	4094	I.U.T de Toulouse - BUT - Génie chimique génie des procédés	Oui	Oui	Oui	Modifier

Descriptif et attendus de la formation

Caractéristiques d'ordre pédagogique

Aménagement de scolarité

Poursuite d'études et débouchés professionnels

Mentions de L1 pour double inscription

Labellisation et diplôme

Liste des formations d'affectation

Complétude	UAI de l'établissement d'affectation	Code de la formation d'affectation	Libellé de la formation d'affectation	Poursuite d'études	Débouchés professionnels	Actions
✓	0311086M	4094	I.U.T de Toulouse - BUT - Génie chimique génie des procédés	Intégré pleinement dans le cursus européen LMD, le BUT ouvre la voie à de nombreuses poursuites d'études : écoles d'ingénieurs, Universités (filères professionnalisées ou générales), diplômes européens, année de spécialisation à l'étranger.	Les diplômés peuvent exercer les métiers suivants : • Technicien de production • Technicien en Bureaux d'études • Technicien procédés pilote... Voir plus	Modifier

Descriptif et attendus de la formation

Caractéristiques d'ordre pédagogique

Aménagement de scolarité

Poursuite d'études et débouchés professionnels

Mentions de L1 pour double inscription

Labellisation et diplôme

Labellisation et diplôme

Complétude	UAI de l'établissement d'affectation	Code de la formation d'affectation	Libellé de la formation d'affectation	Labellisation	Actions
✓	0311086M	4094	I.U.T de Toulouse - BUT - Génie chimique génie des procédés	BUT contrôlé par l'état	Modifier

Les attendus nationaux sont remontés directement par la plateforme Parcoursup.
Il n'est pas défini d'attendus locaux.