

**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	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
<b>Informations Générales</b>						
<b>Descriptif et attendus de la formation</b>						
<b>Critères d'analyse des candidatures</b>						
<b>Modalités de candidature</b>						
<b>Eléments du dossier de candidature</b>						
<b>Liste des formations d'affectation</b>						
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
				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...	COMPETENCES GENERALES * Avoir une maîtrise du français...	
	0311086M	4094	I.U.T de Toulouse - BUT - Génie chimique génie des procédés	<a href="#">Voir plus</a>	<a href="#">Voir plus</a>	

Modules	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
<b>Liste des formations d'affectation</b>						
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	Niveau de français requis
				En présentiel uniquement	Langue vivante 1 Anglais	Langue vivante 2 Pas de LV2
	0311086M	4094	I.U.T de Toulouse - BUT - Génie chimique génie des procédés	<a href="#">En présentiel uniquement</a>	<a href="#">Anglais</a>	<a href="#">Pas de LV2</a>
					82	toulouse haute garonne occitanie but bachelor universitaire de technologie iut but production génie chimique des procédés but gcpchimie contrôle pilotage et optimisation conception...
						<a href="#">Voir plus</a>
						<a href="#">Modifier</a>

Modules	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
<b>Liste des formations d'affectation</b>						
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
				Oui	Oui	Oui
	0311086M	4094	I.U.T de Toulouse - BUT - Génie chimique génie des procédés	<a href="#">Oui</a>	<a href="#">Oui</a>	<a href="#">Oui</a>
						<a href="#">Modifier</a>

Modules	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
<b>Liste des formations d'affectation</b>						
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
					Les diplômés peuvent exercer les métiers suivants : <ul style="list-style-type: none"><li>Technicien de production</li><li>Technicien en Bureaux d'études</li><li>Technicien procédés pilote...</li></ul>	
	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 (filières professionnalisées ou générales), diplômes européens, année de spécialisation à l'étranger.	<a href="#">Voir plus</a>	<a href="#">Modifier</a>

Modules	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
Complétude	UAI de l'établissement d'affectation	Code de la formation d'affectation	Libellé de la formation d'affectation		Labellisation	Actions
				I.U.T de Toulouse - BUT - Génie chimique génie des procédés	BUT contrôlé par l'état	<a href="#">Modifier</a>

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