

Diplôme Universitaire  
« Préparation aux formations scientifiques et technologiques des  
Instituts Universitaires de Technologie français »

**Programme d'enseignement « BAC+0 »**

**Période de formation :**

- La formation s'organise sur un volume horaire de 800h au total et se déroule sur deux périodes possibles : de septembre à juillet, ou novembre à juillet.

**Contenus d'enseignement :**

UE	Modules	Contenus	Horaires indicatifs
<b>UE 1</b> Français Langue Etrangère  <b>368h</b>	Français quotidien	Savoir s'orienter dans l'environnement quotidien et universitaire (IUT/ campus et extérieurs) et faire face, dans ces contextes, aux situations les plus courantes, tant en communication orale qu'écrite (déplacement, hébergement, alimentation, achat, vie universitaire, vie sociale...)	248
	Français universitaire	S'initier aux différentes techniques d'expression et e communication, orales et écrites, nécessaires à la poursuite des études à l'IUT.	48
	Français sur Objectif Spécifique	Etre capable de reconnaître, lire, interpréter et comprendre différents types de discours, documents et informations techniques et scientifiques de leur spécialité	72
<b>UE 2</b> Culture universitaire et générale  <b>132h</b>	Projet Professionnel et Personnel	Approfondir les projets universitaire et professionnel personnels grâce à une meilleure connaissance de soi du système universitaire français et des débouchés offerts par chaque spécialité.	24
	Anglais	Familiariser à la maîtrise de l'anglais scientifique et professionnel	36
	Formation culturelle sous forme de projet tuteuré	Guider l'étudiant dans sa découverte de la culture française de sorte qu'il puisse comprendre et maîtriser son environnement	72
<b>UE 3</b> Mise à niveau scientifique et technique  <b>176h</b>	Mathématiques	Vérifier et consolider les connaissances scientifiques et techniques nécessaires à l'entrée en IUT. Comprendre le vocabulaire, les consignes et les énoncés. Savoir rédiger ses réponses	50
	Informatique	Vérifier les connaissances de base en bureautique (traitement de texte et tableur) et sur Internet. Comprendre le vocabulaire et les consignes. Acquérir les compétences de base pour une entrée en IUT, d'après le CE2I	22
	Physique - chimie ; Economie – droit (selon les spécialités)	Vérifier et consolider les connaissances scientifiques et techniques nécessaires à l'entrée en IUT. Comprendre le vocabulaire, les consignes et les énoncés. Savoir rédiger ses réponses	60

	Intégration à l'IUT	Se familiariser avec le matériel, les protocoles et la pédagogie utilisés en IUT, en suivant des cours de première année en IUT et/ou en suivant des TP d'initiation aux enseignements de première année.	44
<b>Compétences Transversales</b>	Méthodologie	Connaître sa façon d'apprendre et acquérir des stratégies d'apprentissage liées à chaque matière, linguistique comme scientifique, et permettant de faire face à différentes situations de communication.	
	Autoformation guidée	Apprendre à prendre en charge progressivement son apprentissage grâce à un enseignant-tuteur et un ensemble de ressources matérielles mis à disposition	