

DUT DIPLÔME UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE	Temps plein	Alternance		Lieu	Informations complémentaires
		FI*	CA*		
<i>Candidature sur admission-postbac</i>					
CHIMIE <i>Option Chimie Analytique et de Synthèse</i> <i>Option Chimie des Matériaux</i>	X		X 2ème année	Grenoble Bd Gambetta	Entrée possible en semestre 2
GÉNIE CIVIL - CONSTRUCTION DURABLE	X			St Martin d'Hères Campus	Possibilité pour les bacheliers professionnels de préparer ce diplôme en formation initiale, dans le cadre de l'ÉNEPS**
GÉNIE ÉLECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE	X	X 1ère année 2ème année	X 1ère année 2ème année	St Martin d'Hères Campus	Possibilité pour les bacheliers professionnels de préparer ce diplôme en formation initiale, dans le cadre de l'ÉNEPS**
GÉNIE MÉCANIQUE ET PRODUCTIQUE	X	X 2ème année	X 2ème année	St Martin d'Hères Campus	Possibilité pour les bacheliers professionnels de préparer ce diplôme en formation initiale, dans le cadre de l'ÉNEPS**
GÉNIE THERMIQUE ET ÉNERGIE	X			Grenoble Bd Gambetta	
MESURES PHYSIQUES	X		X 2ème année	Grenoble Quai C. Bernard	Entrée possible en février, en formation initiale
MÉTIERS DU MULTIMÉDIA ET DE L'INTERNET	X			Grenoble Quai C. Bernard	Entrée possible en semestre 2
RÉSEAUX ET TÉLÉCOMMUNICATIONS	X	X 2ème année	X 2ème année	St Martin d'Hères Campus	Possibilité pour les bacheliers professionnels de préparer ce diplôme en formation initiale, dans le cadre de l'ÉNEPS**

Les DUT peuvent être accessibles en formation continue

* FI : Formation Initiale

CA : Contrat d'Apprentissage

CP : Contrat de Professionnalisation



** École Nationale de l'Enseignement Professionnel Supérieur

**DIPLÔME UNIVERSITAIRE D'ÉTUDES
TECHNOLOGIQUES INTERNATIONALES**

Universités
étrangères
partenaires