

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

Les DUT sont accessibles en formation continue

* FI : Formation Initiale
 CA : Contrat d'Apprentissage
 CP : Contrat de Professionnalisation



** École Nationale de l'Enseignement Professionnel Supérieur

LICENCE PROFESSIONNELLE	Temps plein	En alternance		Lieu
	FI*	CA*	CP*	
CHIMIE ANALYTIQUE, CONTRÔLE, QUALITÉ, ENVIRONNEMENT Parcours Chimie Analytique et Instrumentale (CAI)			X	Grenoble Bd Gambetta
CHIMIE ET PHYSIQUE DES MATÉRIAUX Parcours Chimie et Physique des Matériaux (CPM)			X	Grenoble Bd Gambetta
INSTALLATIONS FRIGORIFIQUES ET DE CONDITIONNEMENT D'AIR Parcours Installations Frigorifiques et de Conditionnement d'Air (IFCA)			X	Grenoble Bd Gambetta
MÉTIERS DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE L'ÉNERGIE Parcours Distribution Électrique et Automatismes (DEA) Parcours Bâtiments Connectés et Gestion Intelligente de l'Énergie (BCGIE)	X	X	X	St Martin d'Hères Campus et Lycée P. Neruda
MÉTIERS DE L'ÉLECTRONIQUE : COMMUNICATION, SYSTÈMES EMBARQUÉS Parcours Conception des Systèmes Embarqués (CSE) Parcours Test et Mesures CEM et Aéronautique (CEM)	X	X	X	St Martin d'Hères Campus et Meylan Lycée Grésivaudan
MÉTIERS DE L'ÉLECTRONIQUE : MICROÉLECTRONIQUE, OPTRONIQUE Parcours microélectronique Parcours optronique	X	X	X	St Martin d'Hères Campus
MÉTIERS DE L'ÉNERGÉTIQUE, DE L'ENVIRONNEMENT ET DU GÉNIE CLIMATIQUE Parcours Conduite et Gestion d'Opérations en Thermique du Bâtiment (CGOTB)	X		X	Grenoble Bd Gambetta
MÉTIERS DE L'INDUSTRIE : CONCEPTION DE PRODUITS INDUSTRIELS Parcours Conception et Automatisation de Machines Spéciales (CAMS) Parcours Conception Intégrée et Conduite de Projets (CICP)		X	X	St Martin d'Hères Campus
MÉTIERS DE L'INDUSTRIE : CONCEPTION ET AMÉLIORATION DE PROCESSUS ET PROCÉDÉS INDUSTRIELS Parcours Contrôle, Métrologie, Management de la Qualité (CMMQ)	X	X	X	St Martin d'Hères Campus
MÉTIERS DE L'INFORMATIQUE : CONCEPTION, DÉVELOPPEMENT ET TEST DE LOGICIELS Parcours Services Mobiles et Interface Nomade (SMIN)	X	X	X	Grenoble Quai C. Bernard
MÉTIERS DE L'INSTRUMENTATION, DE LA MESURE ET DU CONTRÔLE QUALITÉ Parcours Capteurs, Instrumentation et Métrologie (CIM)			X	Grenoble Quai C. Bernard
MÉTIERS DES RÉSEAUX INFORMATIQUES ET TÉLÉCOMMUNICATIONS Parcours Réseaux Informatiques, Mobilité, Sécurité (RIMS) <i>Cursus possible en anglais</i>	X	X	X	St Martin d'Hères Campus et Pôle Formation Isère
MÉTIERS DU BTP : BÂTIMENT ET CONSTRUCTION Parcours Conduite de Travaux en Bâtiment (CTB)	X		X	St Martin d'Hères Campus
MÉTIERS DU BTP : GÉNIE CIVIL ET CONSTRUCTION Parcours Conduite de Travaux en Travaux Publics (CTTP)	X		X	St Martin d'Hères Campus
MÉTIERS DU BTP : PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE ET ENVIRONNEMENTALE DES BÂTIMENTS Parcours Bâtiments Performants, 3 Énergies (thermique, électrique, grise) (BP3E)	X	X	X	St Martin d'Hères Campus et Grenoble Bd Gambetta



- ▶ **GÉNIE CIVIL - CONSTRUCTION DURABLE**
iut1.gccd@univ-grenoble-alpes.fr



- ▶ **GÉNIE ÉLECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE**
iut1.geii@univ-grenoble-alpes.fr



- ▶ **GÉNIE MÉCANIQUE ET PRODUCTIQUE**
iut1.gmp@univ-grenoble-alpes.fr



- ▶ **RÉSEAUX ET TÉLÉCOMMUNICATIONS**
iut1.rt@univ-grenoble-alpes.fr

151 rue de la Papeterie
Domaine Universitaire
BP 67
38402 SAINT-MARTIN
D'HÈRES CEDEX

Tél. : 04 76 82 53 00



- ▶ **CHIMIE**
iut1.chimie@univ-grenoble-alpes.fr



- ▶ **GÉNIE THERMIQUE ET ÉNERGIE**
iut1.gte@univ-grenoble-alpes.fr

39-41 bd Gambetta
38000 GRENOBLE

Tél. : 04 56 52 02 00



- ▶ **MESURES PHYSIQUES**
iut1.mp@univ-grenoble-alpes.fr

17 quai Claude Bernard
38000 GRENOBLE

Tél. : 04 76 57 50 00



- ▶ **METIERS DU MULTIMEDIA ET DE L'INTERNET**
iut1.mmi@univ-grenoble-alpes.fr