



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



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



MÉTIERS DE LA TRANSITION ET DE L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUES
Anciennement "Génie Thermique et Énergie"
iut1.mt2e@univ-grenoble-alpes.fr



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



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

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

39-41 bd Gambetta
38000 GRENOBLE

17 quai Claude Bernard
38000 GRENOBLE

Tél. 04 76 82 53 00

iut1.univ-grenoble-alpes.fr



IUT 1 GRENOBLE
Certifié pour l'activité
Formation Continue
et Apprentissage



CERTIFICATION
DE SERVICES
La formation
continue
à l'université

IUT1 - Institut Universitaire de Technologie - Grenoble

OFFRE DE FORMATION

Année universitaire 2022-2023



BUT BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE	Parcours ouverts 2e ou 3e année Alternance à partir 2e et/ou 3e année	Lieu	Informations complémentaires
CHIMIE	<ul style="list-style-type: none"> Analyse, contrôle-qualité, environnement Matériaux et produits formulés 	Grenoble Bd Gambetta	Rentrée possible au semestre 2 pour les LAS et PASS UGA (anciennement PACES)
GÉNIE CIVIL - CONSTRUCTION DURABLE GCCD	<ul style="list-style-type: none"> Bureaux d'études conception Travaux bâtiment Travaux publics 	St Martin d'Hères Campus	Accès en 1 ^{ère} année pour les bacheliers professionnels dans le cadre de l'École Nationale de l'Enseignement Professionnel Supérieur (ÉNEPS)
GÉNIE ÉLECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE GEII	<ul style="list-style-type: none"> Automatisme et Informatique Industrielle Électricité et maîtrise de l'énergie Électronique et systèmes embarqués 	St Martin d'Hères Campus	Accès en 1 ^{ère} année pour les bacheliers professionnels dans le cadre de l'ÉNEPS
GÉNIE MÉCANIQUE ET PRODUCTIQUE GMP	<ul style="list-style-type: none"> Conception et production durables Innovation pour l'industrie Management de process industriel Simulation numérique et réalité virtuelle 	St Martin d'Hères Campus	Accès en 1 ^{ère} année pour les bacheliers professionnels dans le cadre de l'ÉNEPS
MESURES PHYSIQUES MP	<ul style="list-style-type: none"> Matériaux et contrôles physico-chimiques Techniques d'instrumentation 	Grenoble Quai C. Bernard	
MÉTIERS DE LA TRANSITION ET DE L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUES MT2E Anciennement "GÉNIE THERMIQUE ET ÉNERGIE"	<ul style="list-style-type: none"> Optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie Réalisation des installations énergétiques pour le bâtiment et l'industrie 	Grenoble Bd Gambetta	
MÉTIERS DU MULTIMÉDIA ET DE L'INTERNET MMI	<ul style="list-style-type: none"> Création numérique Développement web et dispositifs interactifs Stratégie de communication numérique et design d'expérience 	Grenoble Quai C. Bernard	Rentrée possible au semestre 2 pour les LAS et PASS UGA (anciennement PACES)
RÉSEAUX ET TÉLÉCOMMUNICATIONS RT	<ul style="list-style-type: none"> Cybersécurité Développement système et cloud 	St Martin d'Hères Campus	Accès 1 ^{ère} année pour les bacheliers professionnels dans le cadre de l'ÉNEPS

Les BUT sont accessibles en formation continue

Achevé d'imprimer : décembre 2021

DIPLÔME D'UNIVERSITÉ D'ÉTUDES TECHNOLOGIQUES INTERNATIONALES

Universités étrangères partenaires

LICENCE PROFESSIONNELLE Alternance uniquement 	Lieu
CHIMIE ANALYTIQUE, CONTRÔLE, QUALITÉ, ENVIRONNEMENT Parcours Chimie Analytique et Instrumentale (CAI)	Département CHIMIE Grenoble Bd Gambetta
CHIMIE ET PHYSIQUE DES MATÉRIAUX Parcours Chimie et Physique des Matériaux (CPM)	Département CHIMIE Grenoble Bd Gambetta
MÉTIERS DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE L'ÉNERGIE Parcours Bâtiments Connectés et Gestion Intelligente de l'Énergie (BCGIE) Parcours Distribution Électrique et Automatismes (DEA)	Département GEII St Martin d'Hères Campus - Lycée P. Neruda - Ecole Schneider Electric
MÉTIERS DE L'ÉLECTRONIQUE : COMMUNICATION, SYSTÈMES EMBARQUÉS Parcours Conception de Systèmes Embarqués (CSE)	Département GEII St Martin d'Hères Campus
MÉTIERS DE L'ÉLECTRONIQUE : MICROÉLECTRONIQUE, OPTRONIQUE Parcours microélectronique (MICRO) Parcours optronique (OPTRO)	Département GEII St Martin d'Hères Campus - Département MP Grenoble Quai C. Bernard - Lycée Argouges - CIME Nanotech - MINATEC
MÉTIERS DE L'ÉNERGÉTIQUE, DE L'ENVIRONNEMENT ET DU GÉNIE CLIMATIQUE Parcours Conduite et Gestion d'Opérations en Thermique du Bâtiment (CGOTB)	Département MT2E (anciennement GTE) 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)	Département GMP St Martin d'Hères Campus
MÉTIERS DE L'INFORMATIQUE : CONCEPTION, DÉVELOPPEMENT ET TEST DE LOGICIELS Parcours Services Mobiles et Interface Nomade (SMIN)	Département MMI Grenoble Quai C. Bernard
MÉTIERS DE L'INSTRUMENTATION, DE LA MESURE ET DU CONTRÔLE QUALITÉ Parcours Capteurs, Instrumentation et Métrologie (CIM)	Département MP Grenoble Quai C. Bernard - Lycée des Portes de l'Oisans (Vizille)
MÉTIERS DES RÉSEAUX INFORMATIQUES ET TÉLÉCOMMUNICATIONS Parcours Réseaux Informatiques, Mobilité, Sécurité (RIMS)	Département RT St Martin d'Hères Campus - Pôle Formation Isère
MÉTIERS DU BTP : GÉNIE CIVIL ET CONSTRUCTION Parcours Conduite de Travaux en Bâtiment (CTB) Parcours Conduite de Travaux en Travaux Publics (CTTP)	Département GCCD St Martin d'Hères Campus
MÉTIERS DU BTP : PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE ET ENVIRONNEMENTALE DES BÂTIMENTS Parcours Bâtiments Performants et 3 Énergies (thermique, électrique, grise) (BP3E)	Département GEII St Martin d'Hères Campus - Département GCCD St Martin d'Hères Campus - Département MT2E (anciennement GTE) Grenoble Bd Gambetta
PROFESSIONAL BACHELOR'S DEGREE : COMPUTER NETWORKS & TELECOMMUNICATIONS specializing in Computer Networks, Mobility, Security (CNMS) Formation initiale uniquement	Département RT St Martin d'Hères Campus