

BUT BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE 3 ANS	Parcours (accès dès la 2 ^e année) <i>Alternance possible à partir de la 2^e et/ou 3^e année</i>	Lieu	Informations complémentaires
CHIMIE	<ul style="list-style-type: none"> Analyse, contrôle-qualité, environnement (ANA) Matériaux et produits formulés (MPF) 	Grenoble Bd Gambetta	Rentrée possible au semestre 2 pour les LAS* et PASS** UGA (PACES)
GÉNIE CIVIL - CONSTRUCTION DURABLE GCCD	<ul style="list-style-type: none"> Bureaux d'études conception (BEC) Travaux bâtiment (BAT) Travaux publics (TP) 	St Martin d'Hères Campus	Accès en 1 ^{ère} année pour les bacheliers professionnels dans le cadre de l'École Nationale Professionnelle Supérieure (ÉNEPS)
GÉNIE ÉLECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE GEII	<ul style="list-style-type: none"> Automatisme et Informatique Industrielle (AII) Électricité et maîtrise de l'énergie (EME) Électronique et systèmes embarqués (ESE) 	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 (CPD) Innovation pour l'industrie (II) Management de process industriel (MPI) Simulation numérique et réalité virtuelle (SNRV) 	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 (MCPC) Techniques d'instrumentation (TI) 	Grenoble Quai C. Bernard	
MÉTIERS DE LA TRANSITION ET DE L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUES MT2E <small>Anciennement "GÉNIE THERMIQUE ET ÉNERGIE"</small>	<ul style="list-style-type: none"> Optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie (OPTIM) Réalisation des installations énergétiques pour le bâtiment et l'industrie (REAL) Exploitation des installations énergétiques pour le bâtiment et l'industrie (EXPLOIT) 	Grenoble Bd Gambetta	
MÉTIERS DU MULTIMÉDIA ET DE L'INTERNET MMI	<ul style="list-style-type: none"> Création numérique (CREA) Développement web et dispositifs interactifs (DWEB) Stratégie de communication numérique et design d'expérience (STRAT) 	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 (CYBER) Développement système et cloud (DEV CLOUD) 	St Martin d'Hères Campus	Accès 1 ^{ère} année pour les bacheliers professionnels dans le cadre de l'ÉNEPS

* Licence Accès Santé ** Parcours Accès Santé Spécifique

LP (LICENCE PROFESSIONNELLE) 1 AN	Parcours	Lieu	Informations complémentaires
MÉTIERS DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE L'ÉNERGIE	<ul style="list-style-type: none"> Parcours Bâtiments Connectés et Gestion Intelligente de l'Énergie (BCGIE) Parcours Distribution Électrique et Automatismes (DEA) 	St Martin d'Hères Campus	Formation en alternance
MÉTIERS DES RÉSEAUX INFORMATIQUES ET TÉLÉCOMMUNICATIONS (EN ANGLAIS)	<ul style="list-style-type: none"> specializing in Computer Networks, Mobility, Security (CNMS) 	St Martin d'Hères Campus	Formation initiale uniquement

Mesures Physiques (MP)

Métiers du Multimédia et de
l'Internet (MMI)

Chimie

Métiers de la Transition et de
l'Efficacité Énergétiques (MT2E)

Génie Civil - Construction Durable
(GCCD)

Génie Électrique et Informatique
Industrielle (GEII)

Génie Mécanique et Productique
(GMP)

Réseaux et Télécommunications (RT)



1

17 quai Claude Bernard
38000 GRENOBLE



2

39-41 bd Gambetta
38000 GRENOBLE



3

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



Tél. 04 76 82 53 00

iut1.univ-grenoble-alpes.fr