

BUT BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE 3 ANS	Parcours <i>Alternance possible à partir de la 2^e et/ou 3^e année</i>	Lieux géographiques	Informations complémentaires
CHIMIE	<ul style="list-style-type: none"> Analyse, contrôle-qualité, environnement (ACQE) Matériaux et produits formulés (MPF) 	Grenoble Gambetta	Rentrée possible au semestre 2 pour les PASS* UGA
GÉNIE CIVIL - CONSTRUCTION DURABLE <i>GCCD</i>	<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'ÉNEPS**
GÉNIE ÉLECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE <i>GEII</i>	<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 <i>GMP</i>	<ul style="list-style-type: none"> Innovation pour l'industrie (II) 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 <i>MP</i>	<ul style="list-style-type: none"> Matériaux et contrôles physico-chimiques (MCPC) Techniques d'instrumentation (TI) 	Grenoble Polygone	
MÉTIERS DE LA TRANSITION ET DE L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUES <i>MT2E</i>	<ul style="list-style-type: none"> Exploitation des installations énergétiques pour le bâtiment et l'industrie (EXPLOIT) Optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie (OPTIM) Réalisation des installations énergétiques pour le bâtiment et l'industrie (REAL) 	Grenoble Gambetta	
MÉTIERS DU MULTIMÉDIA ET DE L'INTERNET <i>MMI</i>	<ul style="list-style-type: none"> Création numérique (CREA) Développement web et dispositifs interactifs (DWEB) Stratégie de communication numérique et design d'expérience (STRAT-UX) 	Grenoble Polygone	
RÉSEAUX ET TÉLÉCOMMUNICATIONS <i>RT</i>	<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**
LP (LICENCE PROFESSIONNELLE) 1 AN	Parcours	Lieu	Informations complémentaires
MÉTIERS DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE L'ÉNERGIE	<ul style="list-style-type: none"> Bâtiments Connectés et Gestion Intelligente de l'Énergie (BCGIE) Distribution Électrique et Automatismes (DEA) 	St Martin d'Hères Campus	Formation en alternance

SITE GRENOBLE - POLYGONE

Mesures Physiques (MP)

Métiers du Multimédia
et de l'Internet (MMI)

SITE GRENOBLE - GAMBETTA

Chimie

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

SITE SAINT MARTIN D'HÈRES - CAMPUS

Génie Civil -
Construction Durable (GCCD)

Génie Électrique
et Informatique Industrielle (GEII)

Génie Mécanique et Productique
(GMP)

Réseaux et Télécommunications (RT)



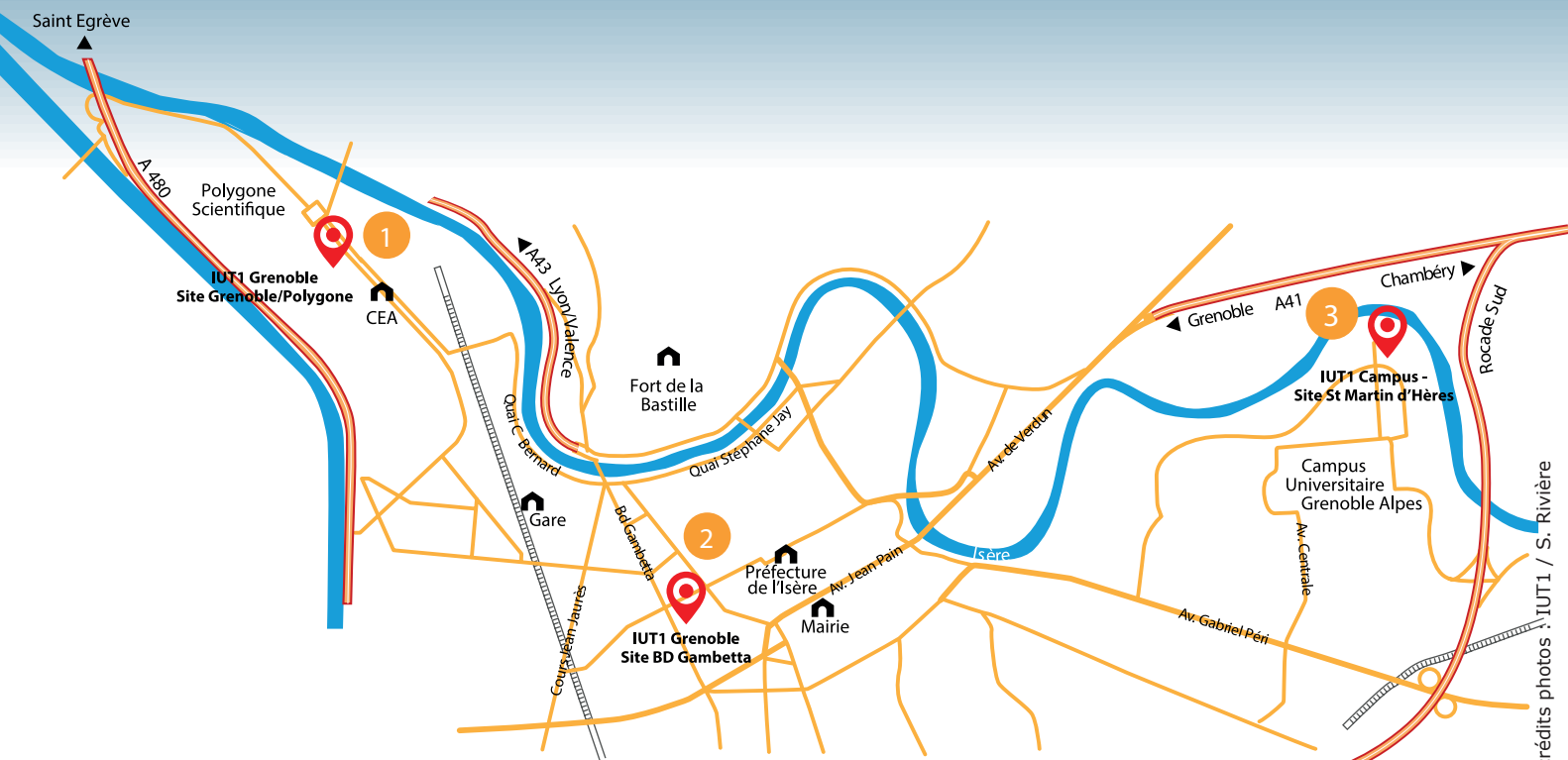
23 avenue des Martyrs
38000
GRENOBLE



39-41 bd Gambetta
38000
GRENOBLE



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

