

BUT BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE 3 ANS	Parcours (accès dès la 2 <sup>e</sup> année) <i>Alternance possible à partir de la 2<sup>e</sup> et/ou 3<sup>e</sup> année</i>	Lieu	Informations complémentaires
<b>CHIMIE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Analyse, contrôle-qualité, environnement (ANA)</li> <li>Matériaux et produits formulés (MPF)</li> </ul>	Grenoble Bd Gambetta	Rentrée possible au semestre 2 pour les PASS* UGA (PACES)
<b>GÉNIE CIVIL - CONSTRUCTION DURABLE GCCD</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bureaux d'études conception (BEC)</li> <li>Travaux bâtiment (BAT)</li> <li>Travaux publics (TP)</li> </ul>	St Martin d'Hères Campus	Accès en 1 <sup>ère</sup> année pour les bacheliers professionnels dans le cadre de l'ÉNEPS**
<b>GÉNIE ÉLECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE GEII</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Automatisme et Informatique Industrielle (AII)</li> <li>Électricité et maîtrise de l'énergie (EME)</li> <li>Électronique et systèmes embarqués (ESE)</li> </ul>	St Martin d'Hères Campus	Accès en 1 <sup>ère</sup> année pour les bacheliers professionnels dans le cadre de l'ÉNEPS**
<b>GÉNIE MÉCANIQUE ET PRODUCTIVE GMP</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conception et production durables (CPD)</li> <li>Innovation pour l'industrie (II)</li> <li>Management de process industriel (MPI)</li> <li>Simulation numérique et réalité virtuelle (SNRV)</li> </ul>	St Martin d'Hères Campus	Accès en 1 <sup>ère</sup> année pour les bacheliers professionnels dans le cadre de l'ÉNEPS**
<b>MESURES PHYSIQUES MP</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Matériaux et contrôles physico-chimiques (MCPC)</li> <li>Techniques d'instrumentation (TI)</li> </ul>	Grenoble Quai C. Bernard <i>(jusqu'en juillet 2024)</i> Av. des Martyrs <i>(dès sept. 2024)</i>	
<b>MÉTIERS DE LA TRANSITION ET DE L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUES MT2E</b> <small>Anciennement "GÉNIE THERMIQUE ET ÉNERGIE"</small>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie (OPTIM)</li> <li>Réalisation des installations énergétiques pour le bâtiment et l'industrie (REAL)</li> <li>Exploitation des installations énergétiques pour le bâtiment et l'industrie (EXPLOIT)</li> </ul>	Grenoble Bd Gambetta	
<b>MÉTIERS DU MULTIMÉDIA ET DE L'INTERNET MMI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Création numérique (CREA)</li> <li>Développement web et dispositifs interactifs (DWEB)</li> <li>Stratégie de communication numérique et design d'expérience (STRAT)</li> </ul>	Grenoble Quai C. Bernard <i>(jusqu'en juillet 2024)</i> Av. des Martyrs <i>(dès sept. 2024)</i>	
<b>RÉSEAUX ET TÉLÉCOMMUNICATIONS RT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cybersécurité (CYBER)</li> <li>Développement système et cloud (DEV CLOUD)</li> </ul>	St Martin d'Hères Campus	Accès 1 <sup>ère</sup> année pour les bacheliers professionnels dans le cadre de l'ÉNEPS**

\* Parcours Accès Santé Spécifique - \*\* École Nationale de l'Enseignement Professionnel Supérieur

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

**SITE GRENOBLE -  
QCB (jusqu'en juillet 2024)  
POLYGONE (dès sept. 2024)**

Mesures Physiques (MP)

Métiers du Multimédia  
et de l'Internet (MMI)



1

17 quai Claude Bernard  
38000 GRENOBLE

! Nouvelle adresse pour rentrée 2024

23 avenue des Martyrs  
38000 GRENOBLE

**SITE GRENOBLE -  
GAMBETTA**

Chimie

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



2

39-41 bd Gambetta  
38000 GRENOBLE

**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)



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](http://iut1.univ-grenoble-alpes.fr)

SUIVEZ-NOUS



REPUBLICQUE FRANÇAISE

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