

# OFFRE DE FORMATION 2026-2027

<b>BUT</b> BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE 3 ANS	<b>Parcours</b> <i>Alternance possible à partir de la 2<sup>e</sup> et/ou 3<sup>e</sup> année</i>	<b>Lieux géographiques</b>	<b>Informations complémentaires</b>
<b>CHIMIE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Analyse, contrôle-qualité, environnement (ACQE)</li> <li>Matériaux et produits formulés (MPF)</li> </ul>	Grenoble Gambetta	Rentrée possible au semestre 2 pour les PASS* UGA
<b>GÉNIE CIVIL - CONSTRUCTION DURABLE</b> GCCD	<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</b> GEII	<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 PRODUCTIQUE</b> GMP	<ul style="list-style-type: none"> <li>Innovation pour l'industrie (II)</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</b> MP	<ul style="list-style-type: none"> <li>Matériaux et contrôles physico-chimiques (MCPC)</li> <li>Techniques d'instrumentation (TI)</li> </ul>	Grenoble Polygone	
<b>MÉTIER DE LA TRANSITION ET DE L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUES</b> MT2E	<ul style="list-style-type: none"> <li>Exploitation des installations énergétiques pour le bâtiment et l'industrie (EXPLOIT)</li> <li>Optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie (OPTIM)</li> <li>Réalisation des installations énergétiques pour le bâtiment et l'industrie (REAL)</li> </ul>	Grenoble Gambetta	
<b>MÉTIER DU MULTIMÉDIA ET DE L'INTERNET</b> MMI	<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-UX)</li> </ul>	Grenoble Polygone	
<b>RÉSEAUX ET TÉLÉCOMMUNICATIONS</b> RT	<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

<b>LP</b> (LICENCE PROFESSIONNELLE) 1 AN	<b>Parcours</b>	<b>Lieu</b>	<b>Informations complémentaires</b>
<b>MÉTIER 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

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

Suivez-nous !

