

| BUT<br>BACHELOR UNIVERSITAIRE<br>DE TECHNOLOGIE<br>3 ANS   | Parcours (accès dès la 2 <sup>e</sup> année)<br><i>Alternance possible à partir de la 2<sup>e</sup> et/ou 3<sup>e</sup> année</i>  | Lieu                        | Informations<br>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<br>Bd Gambetta     | Rentrée possible au semestre 2 pour les LAS* et PASS** UGA (PACES)   |
| <b>GÉNIE CIVIL -<br/>CONSTRUCTION DURABLE<br/>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<br>Campus | Accès en 1 <sup>ère</sup> année pour les bacheliers professionnels dans le cadre de l'École Nationale Professionnelle Supérieure (ÉNEPS) |
| <b>GÉNIE ÉLECTRIQUE<br/>ET INFORMATIQUE<br/>INDUSTRIELLE<br/>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<br>Campus | Accès en 1 <sup>ère</sup> année pour les bacheliers professionnels dans le cadre de l'ÉNEPS  |
| <b>GÉNIE MÉCANIQUE<br/>ET PRODUCTIQUE<br/>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<br>Campus | Accès en 1 <sup>ère</sup> année pour les bacheliers professionnels dans le cadre de l'ÉNEPS  |
| <b>MESURES PHYSIQUES<br/>MP</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Matériaux et contrôles physico-chimiques (MCPC)</li> <li>Techniques d'instrumentation (TI)</li> </ul>   | Grenoble<br>Quai C. Bernard |  |
| <b>MÉTIER DE LA TRANSITION<br/>ET DE L'EFFICACITÉ<br/>ÉNERGÉTIQUES<br/>MT2E<br/><small>Anciennement "GÉNIE THERMIQUE ET ÉNERGIE"</small></b> | <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<br>Bd Gambetta     |  |
| <b>MÉTIER DU MULTIMÉDIA<br/>ET DE L'INTERNET<br/>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<br>Quai C. Bernard | Rentrée possible au semestre 2 pour les LAS et PASS UGA (anciennement PACES)   |
| <b>RÉSEAUX ET<br/>TÉLÉCOMMUNICATIONS<br/>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<br>Campus | Accès 1 <sup>ère</sup> 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<br>complémentaires |
|--|---|-----------------------------|---------------------------------|
| <b>MÉTIER DE L'ÉLECTRICITÉ<br/>ET DE L'ÉNERGIE</b>                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Parcours Bâtiments Connectés et Gestion Intelligente de l'Énergie (BCGIE)</li> <li>Parcours Distribution Électrique et Automatismes (DEA)</li> </ul> | St Martin d'Hères<br>Campus | Formation en alternance         |
| <b>MÉTIER DES RÉSEAUX INFORMATIQUES<br/>ET TÉLÉCOMMUNICATIONS<br/>(EN ANGLAIS)</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>specializing in Computer Networks, Mobility, Security (CNMS)</li> </ul>  | St Martin d'Hères<br>Campus | Formation initiale uniquement   |

Mesures Physiques (MP)

Métiers du Multimédia et de  
l'Internet (MMI)

Chimie

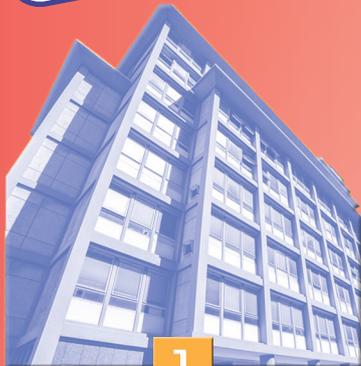
Métiers de la Transition et de  
l'Efficacité Énergétiques (MT2E)

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