

# OFFRE DE FORMATION

Année universitaire 2019-2020

| DUT<br>DIPLOME<br>UNIVERSITAIRE DE<br>TECHNOLOGIE  | Temps plein | Alternance                            |                 | Lieu                        | Informations complémentaires   |
|--|-------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------------|--|
|  |             | FI*                                   | CA*             |                             |  |
| CHIMIE<br><i>Option Chimie Analytique et de Synthèse</i><br><i>Option Chimie des Matériaux</i> | X           |                                       | X<br>2ème année | Grenoble<br>Bd Gambetta     | Rentrée possible au semestre 2 pour les étudiants PACES (sous condition)                   |
| GÉNIE CIVIL -<br>CONSTRUCTION DURABLE  | X           |                                       |                 | St Martin d'Hères<br>Campus | Accès en formation initiale pour les bacheliers professionnels dans le cadre de l'ÉNEPS ** |
| GÉNIE ÉLECTRIQUE ET<br>INFORMATIQUE INDUSTRIELLE   | X           | X<br>1ère année<br>2ème année         | X<br>2ème année | St Martin d'Hères<br>Campus | Accès en formation initiale pour les bacheliers professionnels dans le cadre de l'ÉNEPS ** |
| GÉNIE MÉCANIQUE<br>ET PRODUCTIQUE  | X           | X<br>2ème année                       | X<br>2ème année | St Martin d'Hères<br>Campus | Accès en formation initiale pour les bacheliers professionnels dans le cadre de l'ÉNEPS ** |
| GÉNIE THERMIQUE<br>ET ÉNERGIE  | X           | X<br>2ème année<br>(Demande en cours) | X<br>2ème année | Grenoble<br>Bd Gambetta     |  |
| MESURES PHYSIQUES  | X           |                                       | X<br>2ème année | Grenoble<br>Quai C. Bernard | Rentrée possible en février, en formation initiale (sous condition)                        |
| MÉTIERS DU MULTIMÉDIA<br>ET DE L'INTERNET  | X           |                                       |                 | Grenoble<br>Quai C. Bernard | Rentrée possible au semestre 2 pour les étudiants PACES (sous condition)                   |
| RÉSEAUX ET<br>TÉLÉCOMMUNICATIONS   | X           | X<br>2ème année                       | X<br>2ème année | St Martin d'Hères<br>Campus | Accès en formation initiale pour les bacheliers professionnels dans le cadre de l'ÉNEPS ** |

Les DUT sont accessibles en formation continue

\* FI : Formation Initiale  
CA : Contrat d'Apprentissage  
CP : Contrat de Professionnalisation



\*\* École Nationale de l'Enseignement Professionnel Supérieur

DIPLOME D'UNIVERSITÉ D'ÉTUDES  
TECHNOLOGIQUES INTERNATIONALES

Universités  
étrangères  
partenaires



► **GÉNIE CIVIL - CONSTRUCTION DURABLE**  
iut1.gccd@univ-grenoble-alpes.fr



► **GÉNIE ÉLECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE**  
iut1.geii@univ-grenoble-alpes.fr



► **GÉNIE MÉCANIQUE ET PRODUCTIQUE**  
iut1.gmp@univ-grenoble-alpes.fr



► **RÉSEAUX ET TÉLÉCOMMUNICATIONS**  
iut1.rt@univ-grenoble-alpes.fr

151 rue de la Papeterie  
Domaine Universitaire  
BP 67  
38402 SAINT-MARTIN  
D'HÈRES CEDEX  
  
Tél. : 04 76 82 53 00



► **CHIMIE**  
iut1.chimie@univ-grenoble-alpes.fr



► **GÉNIE THERMIQUE ET ÉNERGIE**  
iut1.gte@univ-grenoble-alpes.fr

39-41 bd Gambetta  
38000 GRENOBLE  
  
Tél. : 04 56 52 02 00



► **MESURES PHYSIQUES**  
iut1.mp@univ-grenoble-alpes.fr



► **MÉTIERS DU MULTIMÉDIA ET DE L'INTERNET**  
iut1.mmi@univ-grenoble-alpes.fr

17 quai Claude Bernard  
38000 GRENOBLE  
  
Tél. : 04 76 57 50 00

Achévé d'imprimer : novembre 2018

| LICENCE PROFESSIONNELLE   | En alternance |     | Lieu  |
|---|---------------|-----|---|
|   | CA*           | CP* |   |
| CHIMIE ANALYTIQUE, CONTRÔLE, QUALITÉ, ENVIRONNEMENT<br>Parcours Chimie Analytique et Instrumentale (CAI)  |               | X   | Grenoble<br>Bd Gambetta   |
| CHIMIE ET PHYSIQUE DES MATÉRIAUX<br>Parcours Chimie et Physique des Matériaux (CPM)   |               | X   | Grenoble<br>Bd Gambetta   |
| INSTALLATIONS FRIGORIFIQUES ET DE CONDITIONNEMENT D'AIR<br>Parcours Installations Frigorifiques et de Conditionnement d'Air (IFCA)  |               | X   | Grenoble<br>Bd Gambetta   |
| MÉTIERS DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE L'ÉNERGIE<br>Parcours Bâtiments Connectés et Gestion Intelligente de l'Énergie (BCGIE)   | X             | X   | St Martin d'Hères Campus<br>et<br>Lycée P. Neruda                           |
| MÉTIERS DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE L'ÉNERGIE<br>Parcours Distribution Électrique et Automatismes (DEA)  | X             | X   | St Martin d'Hères Campus<br>et<br>Lycée P. Neruda                           |
| MÉTIERS DE L'ÉLECTRONIQUE : COMMUNICATION, SYSTÈMES EMBARQUÉS<br>Parcours Conception des Systèmes Embarqués (CSE)<br>Parcours Test et Mesures CEM et Aéronautique (CEM)                         | X             | X   | St Martin d'Hères Campus<br>et<br>Meylan<br>Lycée Grésivaudan               |
| MÉTIERS DE L'ÉLECTRONIQUE : MICROÉLECTRONIQUE, OPTRONIQUE<br>Parcours microélectronique<br>Parcours optronique  | X             | X   | St Martin d'Hères Campus  |
| MÉTIERS DE L'ÉNERGÉTIQUE, DE L'ENVIRONNEMENT<br>ET DU GÉNIE CLIMATIQUE<br>Parcours Conduite et Gestion d'Opérations en Thermique du Bâtiment (CGOTB)  |               | X   | Grenoble<br>Bd Gambetta   |
| MÉTIERS DE L'INDUSTRIE : CONCEPTION DE PRODUITS INDUSTRIELS<br>Parcours Conception et Automatisation de Machines Spéciales (CAMS)<br>Parcours Conception Intégrée et Conduite de Projets (CICP) | X             | X   | St Martin d'Hères Campus  |
| MÉTIERS DE L'INDUSTRIE : CONCEPTION ET AMÉLIORATION DE PROCESSUS<br>ET PROCÉDÉS INDUSTRIELS<br>Parcours Contrôle, Métrologie, Management de la Qualité (CMMQ)                                   | X             | X   | St Martin d'Hères Campus  |
| MÉTIERS DE L'INFORMATIQUE : CONCEPTION, DÉVELOPPEMENT<br>ET TEST DE LOGICIELS<br>Parcours Services Mobiles et Interface Nomade (SMIN)   | X             | X   | Grenoble<br>Quai C. Bernard   |
| MÉTIERS DE L'INSTRUMENTATION, DE LA MESURE<br>ET DU CONTRÔLE QUALITÉ<br>Parcours Capteurs, Instrumentation et Métrologie (CIM)  |               | X   | Grenoble<br>Quai C. Bernard<br>et<br>Lycée des Portes de l'Oisans (Vizille) |
| MÉTIERS DES RÉSEAUX INFORMATIQUES ET TÉLÉCOMMUNICATIONS<br>Parcours Réseaux Informatiques, Mobilité, Sécurité (RIMS)  | X             | X   | St Martin d'Hères Campus<br>et<br>Pôle Formation Isère                      |
| MÉTIERS DU BTP : BÂTIMENT ET CONSTRUCTION<br>Parcours Conduite de Travaux en Bâtiment (CTB)   |               | X   | St Martin d'Hères Campus  |
| MÉTIERS DU BTP : GÉNIE CIVIL ET CONSTRUCTION<br>Parcours Conduite de Travaux en Travaux Publics (CTTP)  |               | X   | St Martin d'Hères Campus  |
| MÉTIERS DU BTP : PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE<br>ET ENVIRONNEMENTALE DES BÂTIMENTS<br>Parcours Bâtiments Performants, 3 Énergies (thermique, électrique, grise) (BP3E)                               | X             | X   | St Martin d'Hères Campus<br>et<br>Grenoble Bd Gambetta                      |
| PROFESSIONAL BACHELOR'S DEGREE : COMPUTER NETWORKS & TELECOMMUNICATIONS<br>specializing in Computer Networks, Mobility, Security (CNMS)   |               |     | Formation<br>initiale<br>St Martin d'Hères Campus                           |
| MÉTIERS DES ADMINISTRATIONS ET DES COLLECTIVITÉS TERRITORIALES<br>Parcours Management et Pilotage des Services Techniques   | X             |     | IUT2 - Place de Verdun<br>IUT1 - St Martin d'Hères Campus                   |

Les licences professionnelles sont accessibles en formation continue

\* CA : Contrat d'Apprentissage / CP : Contrat de Professionnalisation