

FORMATIONS QUALIFIANTES (liste non-exhaustive)

| NOM DE LA FORMATION | DÉPARTEMENT D'ENSEIGNEMENT |
|---|---|
| Cours de chimie organique | Chimie |
| Formation au Microscope Electronique à balayage | Chimie |
| HPLC: Chromatographie Liquide Haute Performance | Chimie |
| Module Matériaux Organiques | Chimie |
| AutoCAD | Génie Civil - Construction Durable |
| Calcul eurocodes-dimensionnement béton | Génie Civil - Construction Durable |
| Cours de base bétons armés | Génie Civil - Construction Durable |
| Le matériau béton et ses applications sur des chantiers de montagne | Génie Civil - Construction Durable |
| Modélisation Avancée des structures | Génie Civil - Construction Durable |
| Modules DUT GCCD | Génie Civil - Construction Durable |
| Analyse de réseaux | Génie Electrique et Informatique Industrielle |
| Bases en électronique | Génie Electrique et Informatique Industrielle |
| BGA | Génie Electrique et Informatique Industrielle |
| Electronique de puissance | Génie Electrique et Informatique Industrielle |
| KNX cours de base | Génie Electrique et Informatique Industrielle |
| Connaissance du logiciel ESPRIT en FAO, USINAGE et CONTROLE * | Génie Mécanique et Productique |
| Cotation fonctionnelle GPS * | Génie Mécanique et Productique |
| Logiciel CREO V3.0 - Applications à la Mécanique * | Génie Mécanique et Productique |
| Modules conception mécanique * | Génie Mécanique et Productique |
| Programmation ISO et mise en œuvre centres d'usinage * | Génie Mécanique et Productique |
| Simulate * | Génie Mécanique et Productique |
| Solidworks-application à la mécanique * | Génie Mécanique et Productique |
| Infrastructures et réseaux | Réseaux et Télécommunications |
| Module bases de données | Réseaux et Télécommunications |
| Modules de Réseaux et Télécommunications | Réseaux et Télécommunications |

Pour plus d'informations,
contactez le **service Relation Entreprises et Alternance** :

151 rue de la Papeterie
38400 Saint-Martin-d'Hères
Tél. 04 76 82 53 21
iut1.rea@univ-grenoble-alpes.fr