

Bac +3 Bachelors Universitaires de Technologie - BUT

Accessible à partir du BAC **EN 3 ANS**

Parcours de spécialisation à partir de l'année 2 :

| | | | DURÉE DU CONTRAT EN ALTERNANCE | | |
|-------------|--|---|--------------------------------|---------|---------|
| | | | Année 1 | Année 2 | Année 3 |
| GACO | Gestion Administrative et Commerciale des Organisations | Management responsable de projet et entrepreneuriat | | 2 ans | 1 an |
| | | Management des activités culturelles, artistiques, sportives et de tourisme | | 2 ans | 1 an |
| GEA | Gestion des Entreprises et des Administrations | Gestion comptable, fiscale et financière | | 2 ans | 1 an |
| | | Gestion et pilotage des ressources humaines | | | 1 an |
| | | Gestion, entrepreneuriat et management d'activités | | 2 ans | 1 an |
| GEII | Génie Électrique et Informatique Industrielle | Électricité et maîtrise de l'énergie | | 2 ans | 1 an |
| | | Automatisme et Informatique Industrielle | | 2 ans | 1 an |
| | | Électronique et systèmes embarqués | | 2 ans | 1 an |
| GMP | Génie Mécanique et Productique | Conception et production durables | | 2 ans | 1 an |
| | | Innovation pour l'industrie | | 2 ans | 1 an |
| | | Management de process industriel | | 2 ans | 1 an |
| | | Simulation numérique et réalité virtuelle | | 2 ans | 1 an |
| INFO | Informatique | Réalisation d'applications : conception, développement, validation | | 2 ans | 1 an |
| MT2E | Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques | Optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie | | 2 ans | 1 an |
| QLIO | Qualité, Logistique Industrielle et Organisation | Management de la Production | 3 ans | 2 ans | 1 an |
| | | Management de la Transformation Digitale | | 2 ans | 1 an |
| | | Organisation et Supply Chain | | 2 ans | 1 an |
| | | Qualité et Management Intégré | | 2 ans | 1 an |
| SGM | Science et Génie des Matériaux | Métiers de l'ingénierie des matériaux et des produits | | 2 ans | 1 an |
| | | Métiers de la caractérisation et de l'expertise des matériaux et des produits | | 2 ans | 1 an |
| | | Métiers du recyclage et de la valorisation des matériaux | | 2 ans | 1 an |

Bac +3 Licences Professionnelles - LP

Accessible à partir du BAC +2 **EN 1 AN**

Mention :

Parcours :

| | | | DURÉE DU CONTRAT EN ALTERNANCE |
|-------------|---|---|--------------------------------|
| CTE | Chimie et physique des matériaux | Conception et Transformation des Élastomères | 1 an |
| FICA | Installations frigorifiques et de conditionnement d'air | Froid Industriel et Conditionnement d'Air | 1 an |
| IDEB | Maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable | Intelligence et Distribution de l'Énergie du Bâtiment | 1 an |

Bac +5 MASTERS

Accessible à partir du BAC +3 **EN 2 ANS**

Mention :

Parcours :

| | | | DURÉE DU CONTRAT EN ALTERNANCE | |
|------------|-----------------------------------|---|--------------------------------|---------|
| | | | Année 1 | Année 2 |
| CCA | Comptabilité Contrôle Audit | Préparation intensive aux UE1 et UE4 du DSCG | 2 ans | 1 an |
| ITI | Ingénierie des systèmes complexes | Interdisciplinaire en Technologies Innovantes | 2 ans | 1 an |

IUT NANTES - Service Développement Accompagnement des Formations

Cellule Développement et Gestion de l'Offre

Tél : 02 72 64 22 12 - Mail : offres-iutnantes@univ-nantes.fr

