

BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE

Génie électrique informatique industrielle : automatisme et informatique industrielle (RNCP35408), électricité et maîtrise de l'énergie (RNCP35407), électronique et systèmes embarqués (RNCP35409)

Génie industriel et maintenance : management, méthodes et maintenance innovante (RNCP35499), ingénierie des systèmes pluritechniques (RNCP35498)

Génie mécanique productique : management de process industriel (RNCP35465), conception et production durables (RNCP35467), innovation pour l'industrie (RNCP35463), chargé d'affaires industrielles (RNCP35464)

Gestion des entreprises et des administrations : gestion entrepreneuriat et management d'activités (RNCP35377), gestion et pilotage des ressources humaines (RNCP35376), gestion comptable, fiscale et financière (RNCP35375)

Informatique : intégration d'applications et management du système d'information (RNCP35478), réalisation d'applications : conception, développement, validation (RNCP35478)

Mesures physiques : matériaux et contrôles physico-chimiques (RNCP35480)

Qualité, logistique industrielle et organisation : pilotage de la chaîne logistique globale (RNCP35351), qualité et pilotage des systèmes de management intégrés (RNCP35352)

Techniques de commercialisation : marketing digital, e-business et entrepreneuriat (RNCP35354), business international : achat et vente (RNCP35355), business développement et management de la relation client (RNCP35357), stratégie de marque et événementiel (RNCP35358)