



## Annexe 2

# **Licence professionnelle « Bachelor Universitaire de Technologie »**

## **CARRIÈRES JURIDIQUES**

Parcours :

- Administration et Justice
- Entreprise et Association
- Patrimoine et Finance

## Programme national



## Annexe 3

# **Licence professionnelle « Bachelor Universitaire de Technologie »**

## **CARRIÈRES SOCIALES**

Parcours :

- Villes et Territoires Durables
- Assistance Sociale
- Education Spécialisée
- Coordination et Gestion des Établissements et Services Sanitaires et Sociaux
- Animation sociale et socioculturelle

## Programme national



## Annexe 4

# **Licence professionnelle « Bachelor Universitaire de Technologie »**

## **CHIMIE**

Parcours :

- Analyse, contrôle-qualité, environnement
- Chimie industrielle
- Matériaux et produits formulés
- Synthèse

## Programme national



## Annexe 5

# **Licence professionnelle « Bachelor Universitaire de Technologie »**

## **GÉNIE BIOLOGIQUE**

### Parcours :

- Sciences de l'environnement et écotechnologies
- Agronomie
- Biologie médicale et biotechnologie
- Diététique et nutrition
- Sciences de l'aliment et biotechnologie

## Programme national



## Annexe 6

# **Licence professionnelle « Bachelor Universitaire de Technologie »**

## **GÉNIE CHIMIQUE - GÉNIE DES PROCÉDÉS**

Parcours :

- Conception des Procédés et Innovation technologique
- Contrôle, Qualité, Environnement et Sécurité des Procédés
- Contrôle, Pilotage et Optimisation des Procédés

## Programme national



## Annexe 7

# **Licence professionnelle « Bachelor Universitaire de Technologie »**

## **GÉNIE CIVIL - CONSTRUCTION DURABLE**

Parcours :

- Travaux Bâtiment
- Travaux Publics
- Réhabilitation et Amélioration des Performances  
Environnementales des Bâtiments
- Bureaux d'Études Conception

## Programme national



## Annexe 8

# **Licence professionnelle « Bachelor Universitaire de Technologie »**

## **GÉNIE ÉLECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE**

Parcours :

- Électronique et systèmes embarqués
- Électricité et maîtrise de l'énergie
- Automatisme et informatique industrielle

## Programme national



## Annexe 9

# **Licence professionnelle « Bachelor Universitaire de Technologie »**

## **GÉNIE INDUSTRIEL ET MAINTENANCE**

Parcours :

- Management, méthodes et maintenance innovante
- Ingénierie des systèmes pluritechniques

## Programme national





## Annexe 10

# **Licence professionnelle « Bachelor Universitaire de Technologie »**

## **GÉNIE MÉCANIQUE ET PRODUCTIQUE**

### Parcours :

- Simulation numérique et réalité virtuelle
- Management de process industriel
- Innovation pour l'industrie
- Conception et production durables
- Chargé d'affaires industrielles

## Programme national



## Annexe 11

# **Licence professionnelle « Bachelor Universitaire de Technologie »**

## **MÉTIERS DE LA TRANSITION ET DE L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUES**

Parcours :

- Exploitation des installations énergétiques pour le bâtiment et l'industrie
- Management de l'énergie pour le bâtiment et l'industrie
- Optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie
- Réalisation des installations énergétiques pour le bâtiment et l'industrie

## Programme national



## Annexe 12

# **Licence professionnelle « Bachelor Universitaire de Technologie »**

## **GESTION ADMINISTRATIVE ET COMMERCIALE DES ORGANISATIONS**

Parcours :

- Management responsable de projets et des organisations
- Management des fonctions support
- Management commercial et marketing omnicanal
- Management des activités culturelles, artistiques, sportives et de tourisme

## Programme national



## Annexe 13

# **Licence professionnelle « Bachelor Universitaire de Technologie »**

## **GESTION DES ENTREPRISES ET ADMINISTRATIONS**

Parcours :

- Gestion comptable fiscale et financière
- Contrôle de gestion et pilotage des performance
- Gestion entrepreneuriat et management des activités

## Programme national



## Annexe 14

# **Licence professionnelle « Bachelor Universitaire de Technologie »**

## **MANAGEMENT DE LA LOGISTIQUE ET DES TRANSPORTS**

Parcours :

- Mobilité et Supply Chain Connectées
- Mobilité et Supply Chain Durables

### Programme national



## Annexe 15

# **Licence professionnelle « Bachelor Universitaire de Technologie »**

## **HYGIÈNE, SÉCURITÉ, ENVIRONNEMENT**

Parcours :

- Science du danger et management des risques professionnels, technologiques et environnementaux

## Programme national



## Annexe 16

# **Licence professionnelle « Bachelor Universitaire de Technologie »**

## **INFORMATION-COMMUNICATION**

Parcours :

- Communication des organisations
- Information numérique dans les organisations
- Journalisme
- Métiers du livre et du patrimoine
- Publicité

## Programme national



## Annexe 17

# **Licence professionnelle « Bachelor Universitaire de Technologie » INFORMATIQUE**

### Parcours :

- Réalisation d'applications : conception, développement, validation
- Déploiement d'applications communicantes et sécurisées
- Administration, gestion et exploitation des données
- Intégration d'applications et management du système d'information

## Programme national





## Annexe 18

# **Licence professionnelle « Bachelor Universitaire de Technologie »**

## **MESURES PHYSIQUES**

Parcours :

- Techniques d'instrumentation
- Matériaux et Contrôles Physico-Chimiques
- Mesures et Analyses Environnementales

## Programme national



## Annexe 20

# **Licence professionnelle « Bachelor Universitaire de Technologie »**

## **PACKAGING, EMBALLAGE ET CONDITIONNEMENT**

Parcours :

- Eco-conception et industrialisation
- Eco-conception, homologation, supply chain

## Programme national



## Annexe 21

# **Licence professionnelle « Bachelor Universitaire de Technologie »**

## **QUALITÉ, LOGISTIQUE INDUSTRIELLE ET ORGANISATION**

Parcours :

- Qualité et pilotage des systèmes de management intégrés
- Accompagnement à la transformation numérique
- Management de la production de biens et de services
- Pilotage de la chaîne logistique globale

## Programme national



## Annexe 22

# **Licence professionnelle « Bachelor Universitaire de Technologie »**

## **RÉSEAUX ET TÉLÉCOMMUNICATIONS**

Parcours :

- Cybersécurité
- Développement système et cloud
- Internet des objets et mobilité
- Pilotage de projets de réseaux
- Réseaux Opérateurs et Multimédia

## Programme national



## Annexe 23

# **Licence professionnelle « Bachelor Universitaire de Technologie »**

## **SCIENCES ET GÉNIE DES MATÉRIAUX**

### Parcours :

- Métiers de la caractérisation et de l'expertise des matériaux et des produits
- Métiers de l'ingénierie des matériaux et des produits
- Métiers du recyclage et de la valorisation des matériaux

## Programme national



## Annexe 24

# **Licence professionnelle « Bachelor Universitaire de Technologie »**

## **STATISTIQUE ET INFORMATIQUE DÉCISIONNELLE**

Parcours :

- Science des données : visualisation, conception d'outils décisionnels
- Science des données : exploration et modélisation statistique

## Programme national



## Annexe 25

# **Licence professionnelle « Bachelor Universitaire de Technologie »**

## **TECHNIQUES DE COMMERCIALISATION**

Parcours :

- Stratégie de marque et événementiel
- Marketing et management du point de vente
- Marketing digital, e-business et entrepreneuriat
- Business international : achat et vente
- Business développement et management de la relation client

## Programme national



## Annexe 19

# **Licence professionnelle « Bachelor Universitaire de Technologie »**

## **MÉTIERS DU MULTIMÉDIA ET DE L'INTERNET**

Parcours :

- Création Numérique
- Stratégie de communication numérique et design d'expérience
- Développement web et dispositifs interactifs

## Programme national