

# SE FORMER EN ALTERNANCE : APPRENTISSAGE - PROFESSIONNALISATION

DAEU (BAC) BUT (BAC+3) LICENCE (BAC+3) MASTER (BAC+4 +5) DIPLÔME D'INGÉNIEUR

Un projet de formation en alternance est un réel partenariat entre l'étudiant, l'université et l'entreprise.

La Formation Professionnelle et Alternance, pôle de l'Université de Toulon, prend en charge le recrutement des candidats, l'aide au montage des différents contrats, le suivi des apprenants...

Les diplômes visés vont du BUT (BAC +3) en passant par la Licence (BAC +3), le Master (BAC +4 et 5), jusqu'au Diplôme d'Ingénieur.



# **VOUS ÊTES?**

- Étudiant
- Demandeur d'emploi
- Salarié

Ces formations vous concernent.



Le Bureau Veritas Certification France a certifié que le système de management est jugé conforme aux exigences de la norme ISO 9001 v.15 pour la conception et la réalisation des formations en alternance.

# **Besoin d'informations?**



T. 04 94 14 23 54 / 04 94 14 24 27 alternance@univ-tln.fr dfpa.univ-tln.fr





Alternance: ◆ Dès la 1ère année | • À partir de la 2ème année | ■ À partir de la 3ème année ❖ Contrat de professionnalisation uniquement

# BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE - BUT (BAC+3)

#### Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA)

- ▶ Gestion Comptable, Fiscale et Financière (GC2F)
- ▶ Gestion et Pilotage des Ressources Humaines (GPRH)
- ▶ Gestion Entreprenariat et Management des Activités (GEMA)

#### Métiers du Multimédia et de l'Internet (MMI)

- Création Numérique
- Développement Web et Dispositifs Interactifs
- ▶ Stratégie de Communication Numérique et Design d'Expérience

#### Techniques de Commercialisation (TC) •

- ▶ Business Développement et Management de la Relation Client
- ▶ Marketing Digital, E-business et Entrepreneuriat ■

#### Génie Biologique (GB)

- ▶ Biologie Médicale et Biotechnologique
- ▶ Sciences de l'Environnement et Échotechnologie

### Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII) \*

- ▶ Automatisme et Informatique Industrielle •
- ▶ Électricité et Maîtrise de l'Énergie ■
- ▶ Électronique et Systèmes Embarqués ■

#### Génie Industriel et Maintenance (GIM) \*

▶ Ingénierie des Systèmes Pluritechniques ●

#### Génie Mécanique et Productique (GMP)

- ▶ Simulation Numérique et Réalité Virtuelle
- ▶ Innovation pour l'Industrie

# LICENCE PROFESSIONNELLE [BAC+3]

### Activités Juridiques

- ▶ Métiers du Droit Social Parcours Droit, Gestion de la Paie et des Ressources Humaines
- ▶ Métiers du Droit de l'Immobilier

# Assurance, Banque, Finance : Chargé de Clientèle (CC)

#### Management et Gestion des Organisations (MGO)

▶ Gestionnaire de Projet

#### Métiers de la Gestion et de la Comptabilité

▶ Gestion Comptable et Financière

## Métiers de la Médiation Scientifique et Technique (CIGALE)

▶ Communiquer Guider Animer le Littoral et l'Environnement

## Métiers du Tourisme :

#### Communication et Valorisation des Territoires

▶ Management de Projets Oenotouristiques Durables et Événementiels\*

#### Conception et Amélioration de Processus et Procédés Industriels (CAPPI) \*

#### Maîtrise de l'Énergie, Électricité, Développement Durable (M2E2D)

#### Métiers de l'industrie : Industrie Navale et Maritime

▶ Maintenance Navale (MINM)

#### Métiers réseaux informatiques et télécommunications

Administration et sécurité des réseaux

#### Systèmes Automatisés. Réseaux et Informatique Industrielle (SARII)

- ▶ Automatismes Supervisés
- ▶ Systèmes Informatiques Embarqués

# MASTER - DIPLÔME D'INGÉNIEUR (BAC+5)

#### Master 1 et 2

### Comptabilité Contrôle Audit (CCA)

#### Création Numérique

▶ Design d'Expérience et Design d'Interface (DEDI)

#### Droit des Affaires

Droit et Gestion du Patrimoine

#### Information et Communication

▶ Communication Management Data (CMD)

#### Marketing, Vente

▶ Marketing Digital et Relation Client

#### Monnaie Banque Finance Assurance (MBFA)

▶ Conseiller spécialisé Banque et Assurance

Qualité, Hygiène, Sécurité

#### Diplôme d'ingénieur

Ingénieur : Informatique et Multimédia (partenariat avec le CNAM

Ingénieur : Matériaux

Ingénieur : Systèmes Numériques

#### Master 2

#### Chimie et Sciences des Matériaux

Matériaux Innovant, Intelligents et Durables

#### **Droit Social**

Droit et gestion du secteur sanitaire et social

#### Droit des Affaires

▶ Droit de la Banque

#### Économie du développement

▶ Économie de la mer et Aménagement du littoral

#### Ingénierie des Systèmes Complexes

- ▶ Vision, Signal, Trajectographie et Automatique (VISTA) ❖
- ▶ Robotique Intelligente et Systèmes Embarqués (RISE) ❖

#### Langues et sociétés

▶ Traitement de l'Information, Linguistique, Traduction (TILT)

#### Tourisme

▶ Management du Tourisme Durable



#### **DAEU - Niveau Baccalauréat**

**DAEU** - Diplôme d'Accès aux Études Universitaires