



FORMATION
PROFESSIONNELLE
ET ALTERNANCE

UNIVERSITÉ DE TOULON



FAIRE LE CHOIX DE L'ALTERNANCE

BUT - Licence Professionnelle - Master - Diplôme d'ingénieur

Contrat d'apprentissage
& de professionnalisation

Sommaire

Année universitaire 2024 - 2025

? À propos de l'alternance 4

Choisir l'alternance	4
Quel type de contrat ?	5
Vous êtes alternant	6
Vous êtes employeur	7

Communication, marketing & vente 8

Bachelor Universitaire de Technologie - BUT

Métiers du Multimédia et de l'Internet - MMI	8
Techniques de Commercialisation - TC	9

Master

Marketing, Vente : Marketing Digital et Relation Client	10
Création Numérique : Design d'Expérience et Design d'Interface - DEDI	11
Information & Communication : Communication, Innovation et Management de Projets Numériques - CIMP	12

Management & pilotage 13

Bachelor Universitaire de Technologie - BUT

Gestion des Entreprises et des Administrations - GEA	13
--	----

Licence Professionnelle

Management et Gestion des Organisations : Gestionnaire de Projet	14
--	----

Master

Qualité, Hygiène, Sécurité	15
----------------------------	----

Tourisme 16

Licence Professionnelle

Métiers de la Médiation Scientifique et Technique : Communiquer Guider Animer le Littoral et l'Environnement - CIGALE	16
Métiers du Tourisme : Communication et Valorisation des Territoires : Oenotourisme Durable et Gastronomie	17

Master

Tourisme : Management du Tourisme Durable	18
---	----

Niveau baccalauréat 19

Diplôme d'Accès aux Études Universitaires - DAEU

DAEU	19
------	----

Juridique & social 20

Licence Professionnelle

Activités Juridiques : Métiers du Droit Social Parcours Droit, Gestion de la Paie et des Ressources Humaines	20
Activités Juridiques : Métiers du Droit de l'Immobilier	21

Master

Droit des Affaires : Droit et Gestion du Patrimoine	22
---	----

Finance, banque & comptabilité 23

Licence Professionnelle

Assurance, Banque, Finance : Chargé de Clientèle - CC	23
Métiers de la Gestion et de la Comptabilité : Gestion Comptable et Financière	24

Master

Conseiller Spécialisé Banque et Assurance - MBFA	25
Comptabilité Contrôle Audit - CCA	26

Énergies, matériaux & environnement 27

Bachelor Universitaire de Technologie - BUT

Génie Électrique et Informatique Industrielle - GEII	27
--	----

Licence Professionnelle

Maîtrise de l'Énergie, Électricité, Développement Durable - M2E2D	28
---	----

Master

Chimie et Sciences des Matériaux : Matériaux Innovant, Intelligents et Durables	29
---	----

Diplôme d'Ingénieur

Matériaux	30
-----------	----

Informatique & réseau 31

Licence Professionnelle

Systèmes Automatisés, Réseaux et Informatique Industrielle - SARII	31
--	----

Master

Ingénierie des Systèmes Complexes	32
-----------------------------------	----

Diplôme d'Ingénieur

Ingénieur Informatique et Multimédia	33
Systèmes Numériques	34

Industrie & maintenance 35

Bachelor Universitaire de Technologie - BUT

Génie Biologique - GB	35
Génie Mécanique et Productique - GMP	36
Génie Industriel et Maintenance - GIM	37

Licence Professionnelle

Métiers de l'Industrie : Conception et Amélioration de Processus et Procédés Industriels - CAPPI	38
Maintenance Navale - MINM	39

Choisir l'Alternance

— Notre mission

Le service alternance de l'Université de Toulon est un service dédié aux formations proposées en alternance qui accueille, informe et accompagne les futurs étudiants dans la mise en œuvre de leur projet, la réalisation des formalités administratives ainsi qu'au suivi administratif de l'étudiant-salarié pendant sa scolarité.

Le service alternance est intégré à la Direction de la Formation Professionnelle et de l'Alternance (DFPA) et compte 3 interlocutrices pour mieux vous accompagner. Aussi, afin de faciliter les échanges, nous sommes le lien entre le monde universitaire et le CFA.



Service alternance
alternance@univ-tln.fr
04 94 14 24 27



Alternance en droit
dfpa.droit@univ-tln.fr
04 94 14 75 72 - 04 94 14 21 38

— La qualité

Les formations en alternance sont certifiées ISO 9001 depuis 2011 et QUALIOPi depuis 2021 pour la satisfaction des parties prenantes sur :

- La conception des diplômes
- La réalisation et le suivi des formations
- L'amélioration continue
- Le suivi des alternants à 6 et 18 mois post-formation



L'alternance en chiffres



800

Étudiants en
alternance



31

Diplômes accessibles
en alternance



83 %

Des alternants
sont satisfaits
de leur formation



98 %

De taux de réussite
en alternance

Quel type de contrat ?

Il existe deux types de contrats distincts lorsque l'on souhaite réaliser une alternance : le contrat d'apprentissage et le contrat de professionnalisation.

Cependant, l'objectif reste le même, la montée en compétences du salarié en combinant travail en entreprise et formation théorique à l'Université ou à l'école. Le terme alternant désigne donc aussi bien les étudiants en contrat d'apprentissage (les apprentis) que les étudiants en contrat de professionnalisation.

CONTRAT D'APPRENTISSAGE

OBJECTIF

Obtenir un diplôme d'État (CAP, BAC, BTS, BUT...)

POUR QUI ?

Les jeunes âgés de **16 à 29 ans révolus**.
Également accessible au-delà de 29 ans révolus : les apprentis préparant un diplôme ou titre supérieur à celui obtenu, les travailleurs en situation de handicap, les personnes ayant un projet de création ou de reprise d'entreprise et les sportifs de haut niveau.

EMPLOYEURS ?

Les entreprises et organisations des secteurs privé et public.

CONTRAT ?

Contrat à durée limitée (CDL)
Contrat à durée indéterminée (CDI)

CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION

OBJECTIF

Obtenir une certification professionnelle (Diplôme ou titre professionnel)

POUR QUI ?

Tout public : jeunes âgés de 16 à 25 ans révolus afin de compléter leur formation initiale. Les demandeurs d'emploi âgés de 26 ans et plus. Les bénéficiaires du RSA, de l'ASS ou de l'AAH ou bénéficiaires d'un CUI.

EMPLOYEURS ?

Les entreprises du secteur privé.

CONTRAT ?

Contrat à durée déterminée (CDD)
Contrat à durée indéterminée (CDI)



Vous êtes ...

Alternant

- Étudiant ou en reprise d'études

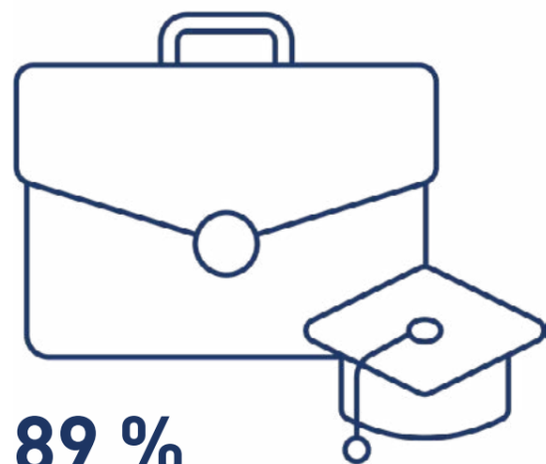
Vous souhaitez associer emploi et compétences professionnelles dès le premier jour de votre formation et trouver un emploi rapidement ?

Misez sur l'alternance ! Chaque année, plus de 800 alternants nous font confiance.

Les diplômes sont identiques à ceux de la formation initiale et complétés d'une expérience acquise en entreprise. En suivant une formation en alternance à l'Université de Toulon, un étudiant sur deux signe un contrat dans son entreprise d'accueil, immédiatement après l'obtention de son diplôme.

Les avantages de l'alternance

- Un accompagnement personnalisé, une aide à la rédaction du CV et de la lettre de motivation et à la recherche d'entreprises (sur rendez-vous)
- Une formation pratique et théorique avec un suivi tuteuré
- Un effectif limité en classe pour garantir la qualité de la formation
- Un enseignement dispensé par des enseignants chercheurs et des socio-professionnels qualifiés
- Une expérience professionnelle reconnue
- L'obtention d'un diplôme inscrit au RNCP
- Un salaire



89 %

des étudiants ont trouvé un emploi 18 mois après leur formation en alternance

Infos utiles

01 Candidatures

- Vous êtes néo-bachelier : candidatez sur parcourseup à partir de mi-janvier.
- Dans tous les autres cas : candidatez sur eCandidat ou Mon Master courant mars.

02 Le coût

- Contrat de professionnalisation : vous n'avez aucun frais à régler.
- Contrat d'apprentissage : vous devrez vous acquitter de la CVEC (100 € en 2023) et fournir l'attestation lors de votre inscription.

03 Démarches administratives

1. Entamer les démarches de recherches d'entreprises dès la réception de l'avis favorable.
2. Informer le service Alternance dès la validation d'un recrutement avec une entreprise.
3. Le service Alternance se charge des modalités administratives (contrat, convention, etc.) par voie dématérialisée et revient vers vous pour finaliser l'inscription.

Accueillir un alternant vous permet de recruter un futur collaborateur de le former à votre métier, et de l'affilier à la culture de votre entreprise tout en bénéficiant d'allègement de charges sociales et d'aides financières à l'embauche.

Pourquoi recruter un alternant ?

01 Transmission

La formation d'un alternant permet de favoriser la notion de transmission en encourageant la passation des compétences et du savoir-faire aux générations futures, assurant ainsi la continuité de votre expertise.

02 Renouvellement

Recruter un alternant offre à votre entreprise la possibilité de se renouveler en introduisant de nouvelles idées et de nouvelles perspectives grâce aux idées fraîches qu'apportent ces jeunes talents.

03 Recrutement

L'alternance vous permet de former des talents potentiels, déjà familiers avec votre culture d'entreprise et prêts à intégrer l'effectif à temps plein une fois leur formation terminée.

04 Aides financières

De nombreuses incitations gouvernementales sont disponibles pour soutenir les entreprises qui investissent dans la formation et l'insertion professionnelle des jeunes.

La DFPA vous accompagne

- Présélection des candidats par les équipes pédagogiques
- Diffusion de l'offre à pourvoir auprès des candidats retenus
- Envoi de CV et lettres de motivation des candidats aux entreprises
- Organisation de journées de recrutement au sein de l'établissement
- Accompagnement l'entreprise dans la mise en place du contrat de travail et de la convention
- Accompagnement des entreprises dans le montage des prises en charge par les OPCO
- Échanges avec l'entreprise tout au long de la scolarité de l'étudiant



100 % des entreprises accueillant des alternants sont satisfaites de la réalisation des formations

98 % des entreprises renouvellent, chaque année, l'expérience avec l'Université de Toulon

Tout savoir à propos de l'alternance sur dfpa.univ-tln.fr



Vous êtes ...

Employeur



Métiers du Multimédia et de l'Internet - MMI

Dans les domaines du multimédia, de l'Internet, des réseaux, de l'informatique et de la communication, MMI forme en 3 ans des professionnels de la conception et de la réalisation de produits et de services multimédias, en ligne ou hors ligne.

— PARCOURS

- > Développement web et dispositifs interactifs - À partir de la 2^e année
- > Création numérique - À partir de la 2^e année
- > Stratégie de communication numérique et design d'expérience - À partir de la 3^e année

— OBJECTIFS & COMPÉTENCES

COMPRENDRE

Comprendre les situations de communication, leur écosystème et les besoins des utilisateurs

EXPRIMER

Exprimer un message avec les médias numériques pour informer et communiquer

ENTREPRENDRE

Entreprendre dans le secteur du numérique

CONCEVOIR

Concevoir ou co-concevoir une réponse stratégique pertinente à une problématique complexe

DÉVELOPPER

Développer pour le web et les médias numériques

- Type de diplôme**
Bachelor Universitaire de Technologie - BUT
- Niveau dispensé**
Bac +3
- Lieu**
Campus Porte d'Italie, Toulon
Bâtiment Pi
- Durée de la formation**
3 années universitaires
- Rythme d'alternance**
Calendrier remis à l'inscription
- Composante** - IUT
- Type de contrat**
Contrat d'apprentissage ou de professionnalisation
- Conditions d'accès**
- Baccalauréat requis ou équivalent
- Trouver une entreprise
- Comment candidater**
Candidatures sur Parcoursup
- Contact - Service Alternance**
04 94 14 24 27
alternance@univ-tln.fr

— MÉTIERS

- Concepteur multimédia
- Chargé de communication
- Chef de projet web
- Infographiste

- Animateur 2D / 3D
- Web designer
- Concepteur web
- Intégrateur web / Développeur web

— EN SAVOIR +

Plus d'infos en scannant le Qr-code suivant ou sur le site formations.univ-tln.fr



Techniques de commercialisation - TC

Alternance à partir de la 2^e année

En 3 ans, le BUT Techniques de Commercialisation forme des collaborateurs dans **les fonctions marketing** (savoir conduire une action marketing), **la vente** (savoir vendre une offre commerciale) **et la communication** (savoir communiquer une offre commerciale).

— PARCOURS

- > Business Développement et Management de la Relation Client - À partir de la 2^e année
- > Marketing Digital, E-business et Entrepreneuriat - À partir de la 3^e année

— OBJECTIFS & COMPÉTENCES

VENDRE

Former les étudiants en vue d'occuper les postes de commerciaux polyvalents, autonomes et évolutifs

S'INSÉRER

Préparer une insertion professionnelle au niveau licence (180 ECTS) ou une poursuite d'études

SE PROFESSIONNALISER

Accompagner les étudiants dans un véritable parcours universitaire professionnalisant

- Type de diplôme**
Bachelor Universitaire de Technologie - BUT
- Niveau dispensé**
Bac +3
- Lieu**
Campus de La Garde
- Durée de la formation**
3 années universitaires
- Rythme alternance**
Calendrier remis à l'inscription
- Composante** - IUT
- Type de contrat**
Contrat d'apprentissage ou de professionnalisation
- Conditions d'accès**
- Baccalauréat requis ou équivalent
- Trouver une entreprise
- Comment candidater**
Candidatures sur Parcoursup
- Contact - Service Alternance**
04 94 14 24 27
alternance@univ-tln.fr

— MÉTIERS

- Cadre dans les PME Technico - commercial
- Chef de projet
- Chargé de clientèle
- Délégué commercial
- Responsable e-commerce
- Community Manager

- Entrepreneur
- Chargé de communication / Chargé d'événementiel
- Chef de rayon / Responsable de magasin

— EN SAVOIR +

Plus d'infos en scannant le Qr-code suivant ou sur le site formations.univ-tln.fr





Marketing, Vente : Marketing Digital et Relation Client

Ce Master est orienté vers une formation alliant à la fois connaissances fondamentales du marketing, de la gestion de la relation client et du marketing digital.

Il vise à former des responsables commerciaux de haut niveau, aptes à mettre en œuvre les stratégies marketing et de distribution de leur entreprise.

Certaines des fonctions occupées nécessitent des compétences en marketing opérationnel (promotion des ventes, marketing au point de vente) ou sont situées à l'interface marketing-vente (trade marketeurs), d'autres sont proches de la communication et du digital.

— OBJECTIFS & COMPÉTENCES

ÉLABORER

Élaborer une vision stratégique en marketing

ANALYSER

Analyser les données pour améliorer l'efficacité du marketing

MANAGER

Manager l'organisation dans une perspective RSE et de développement durable

COORDONNER

Coordonner la politique d'offre dans une logique intégrative au moyen de stratégies multi-canal

CONCEVOIR

Concevoir des solutions marketing

Type de diplôme
Master

Niveau dispensé
Bac +5

Lieu
Campus Porte d'Italie, Toulon
Bâtiment Pi

Durée de la formation
2 années universitaires

Rythme alternance
Calendrier remis à l'inscription

Composante - IAE

Type de contrat
Contrat d'apprentissage
ou de professionnalisation

Conditions d'accès
- Bac +3 requis ou équivalent
- Test score Message-IAE
conseillé
- Trouver une entreprise

Comment candidater
En M1 : Sur Monmaster
En M2 : Sur eCandidat

Contact - Service Alternance
04 94 14 24 27
alternance@univ-tln.fr

— MÉTIERS

Responsable marketing
Responsable marketing
relationnel et CRM
Consultant marketing
Chef de produit

Brand manager
Digital manager
Responsable stratégie
cross-canal

— EN SAVOIR +

Plus d'infos en
scannant le
Qr-code suivant
ou sur le site
formations.univ-tln.fr



Création numérique : Design d'Expérience et Design d'Interface - DEDI

Le Master Création numérique se déroule sur deux années : il est dédié aux métiers de la conception et de la réalisation de productions numériques dans les domaines des industries créatives (site web, applications mobiles, jeux vidéo, réalité virtuelle, réalité augmentée, serious game, enseignement assisté, édition culturelle).

Le parcours « Design d'Expérience (UX) et Design d'Interface (UI) » est plus particulièrement focalisé sur les métiers de la conception et de la réalisation dans les domaines de l'industrie, de la communication numérique et des services.

— OBJECTIFS & COMPÉTENCES

DESIGN & CRÉATIVITÉ

Former les étudiants sur le design, la création et les environnements immersifs

PRODUCTION NUMÉRIQUE

Développer l'expérience et l'organisation grâce aux approches créatives et à l'innovation

UX & UI DESIGN

L'apprentissage de compétences de prototypage, d'ateliers décors virtuels et réalité augmentée

PROJET PROFESSIONNEL

Préparation à la vie professionnelle avec l'alternance, les Réacos et le mémoire de fin d'études

Type de diplôme
Master

Niveau dispensé
Bac +5

Lieu
Campus Porte d'Italie, Toulon
Bâtiment Pi

Durée de la formation
2 années universitaires

Rythme alternance
Calendrier remis à l'inscription

Composante - UFR Ingémédia

Type de contrat
Contrat d'apprentissage
ou de professionnalisation

Conditions d'accès
- Bac +3 requis ou équivalent
- Trouver une entreprise

Comment candidater
En M1 : Sur Monmaster
En M2 : Sur eCandidat

Contact - Service Alternance
04 94 14 24 27
alternance@univ-tln.fr

— MÉTIERS

Responsable de suivi de production
& d'intégration numérique
Designer d'expérience numérique
(UX)
Responsable de la chaîne de
production numérique

Designer d'interface
(UI)
Média Manager
Directeur artistique

— EN SAVOIR +

Plus d'infos en
scannant le
Qr-code suivant
ou sur le site
formations.univ-tln.fr





Information & Communication : Communication, Innovation et Management de Projets Numériques - CIMPN

Alternance à partir de la 2^e année

Ce Master forme au métier de chef de projet web, dans différents types d'organisation (agence communication, entreprises, collectivités).

Par la compréhension des enjeux des environnements numériques, des aspects économiques et sociétaux et des usages technologiques, ce parcours se positionne à l'interface entre les compétences en innovation, management, conception et communication. Ce parcours vise à l'acquisition de connaissances et de compétences essentielles à l'élaboration de stratégies communicationnelles créatives dans des environnements numériques en perpétuelle évolution

OBJECTIFS & COMPÉTENCES

COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

Développer des compétences professionnelles en déclinant la politique de communication digitale de l'entreprise

DÉMARCHE SCIENTIFIQUE

Acquérir une démarche scientifique en questionnant le rôle des techniques de l'information et de la communication

COMPÉTENCES MÉTHODOLOGIQUES

Mettre en oeuvre des compétences méthodologiques dans le cadre des projets de réalisations collectives en partenariat avec des entreprises

- Type de diplôme**
Master
- Niveau dispensé**
Bac +5
- Lieu**
Campus Porte d'Italie, Toulon
Bâtiment Pi
- Durée de la formation**
2 années universitaires
- Rythme alternance**
Calendrier remis à l'inscription
- Composante** - UFR Ingémédia
- Type de contrat**
Contrat d'apprentissage
ou de professionnalisation
- Conditions d'accès**
- Bac +3 requis ou équivalent
- Trouver une entreprise
- Comment candidater**
En M1 : Sur Monmaster
En M2 : Sur eCandidat
- Contact - Service Alternance**
04 94 14 24 27
alternance@univ-tln.fr

MÉTIERS

- Chef de projet
- Digital opérationnel
- Planneur stratégique
- Responsable de communication digitale

- Responsable ou consultant en conduite du changement numérique
- Technologue créatif

EN SAVOIR +

Plus d'infos en scannant le Qr-code suivant ou sur le site formations.univ-tln.fr



Gestion des Entreprises et des Administrations - GEA

Alternance à partir de la 2^e année

Le BUT GEA a pour vocation de former des cadres et managers pouvant exercer leur expertise dans les domaines de la gestion et du management financier, de l'entrepreneuriat et des ressources humaines.

Les parcours conduisant au BUT articulent et intègrent enseignements théoriques, enseignements pratiques, mises en situation professionnelle, apprentissage de méthodes et d'outils, périodes de formation en milieu professionnel.

PARCOURS

- > Gestion Comptable, Fiscale et Financière - GC2F
- > Gestion et Pilotage des Ressources Humaines - GPRH
- > Gestion Entrepreneuriat et Management des Activités - GEMA

OBJECTIFS & COMPÉTENCES

ANALYSER

Analyser les processus de l'organisation dans son environnement et aider à la prise de décision

CONCEVOIR

GC2F - Concevoir l'information comptable, fiscale et sociale d'entreprise
GEMA - Concevoir la stratégie de création de valeur

PILOTER

Piloter les relations avec les acteurs internes et externes de l'organisation

GÉRER

GPRH - Gérer l'administration du personnel et le développement des ressources humaines
GEMA - Gérer la gestion et le développement de la chaîne de valeur

- Type de diplôme**
Bachelor Universitaire de Technologie - BUT
- Niveau dispensé**
Bac +3
- Lieu**
Campus de La Garde
ou Campus de Draguignan
- Durée de la formation**
3 années universitaires
- Rythme alternance**
Calendrier remis à l'inscription
- Composante** - IUT
- Type de contrat**
Contrat d'apprentissage
ou de professionnalisation
- Conditions d'accès**
- Baccalauréat requis ou équivalent
- Trouver une entreprise
- Comment candidater**
Candidatures sur Parcoursup
- Contact - Service Alternance**
04 94 14 24 27
alternance@univ-tln.fr

MÉTIERS

Pour le parcours GC2F :

- Responsable comptable
- Contrôleur / Inspecteur

Pour le parcours GPRH :

- Assistant gestionnaire de paie

Gestionnaire administration

Pour le parcours CG2P :

- Contrôleur budgétaire
- Analyste gestion d'entreprise
- Assistant chef de projet

EN SAVOIR +

Plus d'infos en scannant le Qr-code suivant ou sur le site formations.univ-tln.fr





Management et Gestion des Organisations : Gestionnaire de Projet

La licence professionnelle vise une approche équilibrée du management des organisations : analyse, communication et pilotage dans l'organisation

Le gestionnaire de projet est chargé de mener à terme un projet, quel que soit son domaine d'exécution et de faire en sorte de s'assurer de son bon déroulement. Sa principale mission est de concevoir et mettre en œuvre un projet, de la stratégie à son déploiement en prenant en compte l'avancement du projet sur trois points en particulier : qualité, coût et délais.

OBJECTIFS & COMPÉTENCES

MANAGER

Connaître l'environnement juridique, comptable, financier et économique à travers le management stratégique et l'intelligence économique

ORGANISER

Intégrer une démarche de conduite de projet et de management d'équipe grâce notamment aux outils informatiques

COMMUNIQUER

Maîtriser un anglais professionnel dans sa communication interne et externe d'entreprise

PILOTER

Gérer un projet financièrement et piloter la performance et la maîtrise des risques de celui-ci

Type de diplôme
Licence Professionnelle

Niveau dispensé
Bac +3

Lieu
Campus de La Garde

Durée de la formation
1 année universitaire

Rythme alternance
Calendrier remis à l'inscription

Composante - IUT

Type de contrat
Contrat d'apprentissage ou de professionnalisation

Conditions d'accès
- Bac +2 requis ou équivalent
- Trouver une entreprise

Comment candidater
Candidatures sur eCandidat

Contact - Service Alternance
04 94 14 24 27
alternance@univ-tln.fr

MÉTIERS

Chef de projet
Chef de projet événementiel
Chef de projet en formation
Assistant direction de projet
Chargé de mission

Chef d'entreprise
Responsable de magasin
Responsable de rayon
Gestionnaire centre de profit
Responsable communication

EN SAVOIR +

Plus d'infos en scannant le Qr-code suivant ou sur le site formations.univ-tln.fr



Qualité, Hygiène, Sécurité

Le Master Qualité Hygiène Sécurité (QHS) vise une double compétence. D'une part, il répond à un objectif de formation de cadres de haut niveau dans les fonctions du management de la qualité et de la maîtrise des risques au sein d'une organisation en matière de qualité, d'hygiène, de santé, de sécurité et d'environnement. D'autre part, il forme aux problématiques de la Responsabilité Sociale des Entreprises (RSE) et du développement durable, appliquées au domaine de la qualité.

PARCOURS

> Management de la Qualité et du Développement Durable

OBJECTIFS & COMPÉTENCES

CONCEVOIR

Concevoir une politique QHSE en lien avec la stratégie responsable et durable de l'organisation

MANAGER

Manager l'organisation dans une perspective de RSE et de développement durable

PILOTER & DÉPLOYER

Piloter le système de management QHSE

CONDUIRE

Conduire une politique RSE

Type de diplôme
Master

Niveau dispensé
Bac +5

Lieu
Campus Porte d'Italie, Toulon
Bâtiment Pi

Durée de la formation
2 années universitaires

Rythme alternance
Calendrier remis à l'inscription

Composante - IAE

Type de contrat
Contrat d'apprentissage ou de professionnalisation

Conditions d'accès
- Bac +3 requis ou équivalent
- Test score Message-IAE conseillé
- Trouver une entreprise

Comment candidater
En M1 : sur MonMaster
En M2 : sur eCandidat

Contact - Service Alternance
04 94 14 24 27
alternance@univ-tln.fr

MÉTIERS

Consultant en organisation, contrôle interne et qualité
Conseiller en organisation et management d'entreprise
Conseiller en organisation et développement durable

Cadre services organisation, qualité et contrôle interne
Responsable qualité, santé et environnement
Responsable du rapport environnemental et social

EN SAVOIR +

Plus d'infos en scannant le Qr-code suivant ou sur le site formations.univ-tln.fr





-  **Type de diplôme**
Licence professionnelle
-  **Niveau dispensé**
Bac +3
-  **Lieu**
Campus de La Garde
-  **Durée de la formation**
1 année universitaire
-  **Rythme alternance**
Calendrier remis à l'inscription
-  **Composante**
UFR Sc. et Techniques
-  **Type de contrat**
Contrat d'apprentissage ou de professionnalisation
-  **Conditions d'accès**
- Bac +2 requis ou équivalent
- Trouver une entreprise
-  **Comment candidater**
Candidatures sur eCandidat
-  **Contact - Service Alternance**
04 94 14 24 27
alternance@univ-tln.fr

Métiers de la Médiation Scientifique et Technique : Communiquer Guider Animer le Littoral et l'Environnement - CIGALE

Le parcours CIGALE porte sur trois compétences principales : communiquer sur une thématique environnementale, animer une action de médiation sur l'environnement au sein d'une structure, construire son parcours professionnel.

Une quatrième compétence apporte la spécificité de la formation : guider un public dans une zone naturelle. La reconnexion du public avec l'environnement naturel et les espèces ainsi que le tourisme dans les zones naturelles nécessitent une réflexion poussée sur les conditions d'accueil dans des zones fragiles ainsi que les modalités de sensibilisation aux enjeux locaux.

— OBJECTIFS & COMPÉTENCES

ANIMER UNE ACTION DE MÉDIATION

Réaliser un diagnostic / audit des besoins afin de déployer des dispositifs de médiation et de communication adaptée aux enjeux

COMMUNIQUER

Réaliser un article papier et web / conférence sur une question de société en environnement

PROFESSIONNALISATION

Identifier les structures en relation avec la formation, valoriser son parcours, travailler en équipe et se constituer un réseau professionnel

GUIDER

Réaliser un diagnostic / audit des besoins afin de déployer des dispositifs de médiation et de communication adaptée aux enjeux

— MÉTIERS

Chargé de mission culture scientifique et technique, valorisation du patrimoine

Responsable de médiation scientifique et technique

Assistant de développement

Chargé de mission dans les services culturels des collectivités territoriales

Agent de développement local en charge de la culture

Assistant / Chef de projet

— EN SAVOIR +

Plus d'infos en scannant le Qr-code suivant ou sur le site formations.univ-tln.fr



Métiers du Tourisme : Communication et Valorisation des Territoires : Oenotourisme Durable et Gastronomie

Cette formation vise à former de professionnels chargés de concevoir et de mettre en œuvre des actions de développement touristique territorial, notamment dans le cadre de l'œnotourisme et de la gastronomie mais aussi des spiritueux.

Elle permettra d'apporter les compétences nécessaires à l'analyse des composantes des territoires, d'un point de vue socio-économique, culturel et touristique ainsi que de participer à la conception et à la mise en œuvre d'actions touristiques globales de développement et de dynamisation d'un territoire ou d'une structure touristique ou viticole.

Les cours sont dispensés par des professionnels et en lien avec la pratique ; dégustation, commercialisation, communication, deux langues vivantes étrangères, management événementiel et de projets, marketing, etc.

— OBJECTIFS & COMPÉTENCES

ANALYSER

Les composants d'un territoire touristique afin d'être en capacité d'élaborer un diagnostic territorial

ANIMER & COMMUNIQUER

Une offre ou un projet œnotouristique, auprès des partenaires et dans le cadre de la communication digitale

CONCEVOIR

Commercialiser un projet ou une offre œnotouristique, des spiritueux et gastronomique

ÉLABORER

Un événement œnotouristique, intégrant les dimensions durables et réglementaires

— MÉTIERS

Il est possible d'exercer sa fonction :

À l'échelle d'une entreprise (domaines viticoles, cave particulière ou coopérative, négoce, conseil des interprofessions, restauration,...)

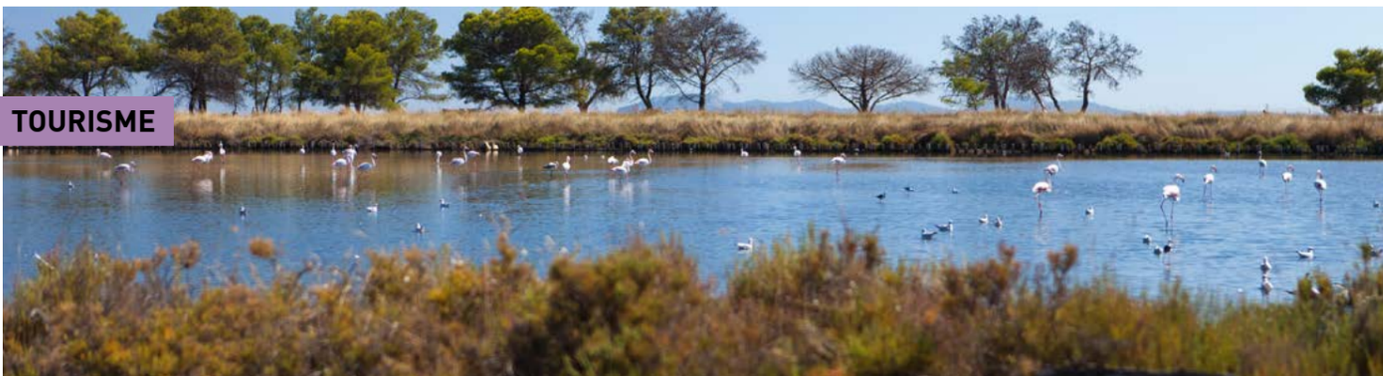
À l'échelle d'un territoire avec une mise en réseau des différents acteurs.

Au sein des structures touristiques comme les offices de tourisme, les collectivités locales, ainsi que les agences de voyages, etc.

— EN SAVOIR +

Plus d'infos en scannant le Qr-code suivant ou sur le site formations.univ-tln.fr





Tourisme : Management du Tourisme Durable

Alternance à partir de la 2^e année

Cette formation souhaite proposer un enseignement à la fois pluridisciplinaire et appliqué aux « réalités » du monde du tourisme qui est en profonde mutation.

L'objectif est de faire acquérir aux étudiants une culture « managériale » performante (gestion ressources humaines, marketing, tourisme, développement durable, économie, droit, finances, langues, géographie etc.), ainsi qu'une expérience et un vécu auprès des professionnels du tourisme, à l'échelon local, national et international.

A partir d'une base d'enseignement reposant sur quatre piliers (expertise-professionnalisation-langues-savoir-être) l'objectif de la formation est de préparer des managers capables de répondre aux attentes du marché et de relever les grands défis de l'avenir en étant force de propositions en matière de tourisme durable.

OBJECTIFS & COMPÉTENCES

ANALYSER

Les enjeux sectoriels

ÉLABORER

Des politiques de gestion de la qualité et de la durabilité

ANIMER

Des actions de développement et structuration de l'offre touristique

CONCEVOIR

Des stratégies de communication

CONCEVOIR

Un produit touristique et des actions commerciales

MANAGER

Des structures touristiques

Type de diplôme
Master

Niveau dispensé
Bac +5

Lieu
Campus La Garde

Durée de la formation
2 années universitaires

Rythme alternance
Calendrier remis à l'inscription

Composante - UFR Lettres,
Langues et Sc. Humaines

Type de contrat
Contrat d'apprentissage
ou de professionnalisation

Conditions d'accès
- Bac +3 requis ou équivalent
- Pratique de deux
langues vivantes
- Trouver une entreprise

Comment candidater
En M1 : Sur Monmaster
En M2 : Sur eCandidat

Contact - Service Alternance
04 94 14 24 27
alternance@univ-tln.fr

MÉTIER

Responsable développement durable

Responsable qualité de produits touristiques

Responsable d'événements touristiques

Gestionnaire d'établissement hôtelier

Assistant marketing et commercial

Conseiller en séjour et voyages

EN SAVOIR +

Plus d'infos en scannant le Qr-code suivant ou sur le site formations.univ-tln.fr



Diplôme d'Accès aux Études Universitaires - DAEU

Le DAEU est un diplôme national de niveau 4 qui vous confère les mêmes droits que le Baccalauréat. Vous pouvez désormais obtenir votre DAEU A Littéraire ou DAEU B Scientifique en acquérant à côté une expérience professionnelle.

PARCOURS

> DAEU A Littéraire

> DAEU B Scientifique

OBJECTIFS & COMPÉTENCES

MATIÈRES OBLIGATOIRES

DAEU A
Français - Culture contemporaine
Anglais - Histoire - Culture générale
- Projet professionnel
Au choix : littérature ou informatique numérique

DAEU B
Français - Culture contemporaine
Mathématiques - Chimie - SVT
Culture générale
Projet professionnel

PROJET PROFESSIONNEL

Cette matière vise à vous accompagner dans vos objectifs de carrière et votre futur projet professionnel

UNE MATIÈRE EN E-LEARNING

Comptabilité ou Finance d'entreprise ou Génie civil ou Initiation au travail social ou Métiers de la santé ou Programmation informatique ou Qualité Logistique Industrielle et Organisation



Type de diplôme
DAEU

Niveau dispensé
Bac

Lieu
Campus de La Garde
Bâtiment V1

Durée de la formation
1 année universitaire

Rythme alternance
Calendrier remis à l'inscription

Composante - DFPA

Type de contrat
Contrat d'apprentissage
ou de professionnalisation

Conditions d'accès
- Avoir interrompu depuis
2 ans ses études initiales
- Avoir 20 ans révolus
- Trouver une entreprise

Comment candidater
Candidatures sur eCandidat

Contact - Pôle DAEU
04 94 14 22 50
daeu@univ-tln.fr

CHOISIR LE DAEU

Vous avez besoin d'un diplôme de niveau 4 afin de poursuivre des études

Vous souhaitez accéder à différents concours tels que les concours administratifs

Vous visez un emploi plus qualifié

Pour une reconnaissance personnelle

Pour renforcer vos connaissances dans certaines matières fondamentales

EN SAVOIR +

Plus d'infos en scannant le Qr-code suivant ou sur le site dfpa.univ-tln.fr





JURIDIQUE & SOCIAL

Activités Juridiques : Métiers du Droit Social - Droit et Gestion de la Paie et des Ressources Humaines

L'objectif de la licence professionnelle est de former de futurs gestionnaires du personnel au droit des relations individuelles et collectives de travail (dialogue social, négociation collective) et de les doter des connaissances requises dans la gestion de la paie pour leur permettre de répondre aux compétences recherchées par les services de ressources humaines et relations sociales des entreprises, les cabinets d'expertise-comptable, les cabinets d'avocat, les organisations patronales ou syndicales, etc...

Cette formation s'adresse également à des personnes déjà entrées dans la vie active travaillant au sein d'entreprises privées ou de collectivités territoriales.

— OBJECTIFS & COMPÉTENCES

VEILLE JURIDIQUE

Assurer une veille juridique ; rechercher une source légale, conventionnelle ou jurisprudentielle pour actualiser ses connaissances

RÉDIGER

Les principaux actes et courriers rythmant les relations de travail en prenant en considération les enjeux (rédaction de contrats, avenants, lettres diverses, documents du CSE)

ANALYSER

Une situation dans l'entreprise et préconiser les suites juridiques idoines en mobilisant la réglementation du droit du travail

SAISIR ET COMPRENDRE

Les enjeux et entrées des bulletins de paie

Type de diplôme
Licence Professionnelle

Niveau dispensé
Bac +3

Lieu
Campus Porte d'Italie, Toulon
Faculté de Droit

Durée de la formation
1 année universitaire

Rythme alternance
3,5 jours - 2 jours

Composante
UFR Faculté de Droit

Type de contrat
Contrat d'apprentissage
ou de professionnalisation

Conditions d'accès
- Bac +2 dans les domaines de la gestion ou du juridique requis ou équivalent
- Trouver une entreprise

Comment candidater
Candidatures sur eCandidat

Contact - Service Alternance
04 94 46 75 72 - 04 94 14 21 38
dfpa.droit@univ-tln.fr



JURIDIQUE & SOCIAL

Activités Juridiques : Métiers du Droit Immobilier

Cette licence professionnelle Métiers du droit de l'immobilier, proposée **au choix à Toulon ou à Marseille** (en partenariat avec la CCI Aix-Marseille-Provence), permet l'accession à des postes de responsabilité et d'encadrement dans les professions immobilières.

Elle poursuit un double objectif. Celui de dispenser aux étudiants une formation théorique et pratique de haut niveau dans le domaine immobilier et la gestion immobilière. Et celui d'apporter aux étudiants des connaissances et des compétences nécessaires à toute entrée dans la vie professionnelle

— OBJECTIFS & COMPÉTENCES

CONSTRUIRE

Maîtriser le droit de l'urbanisme et du sol à travers la promotion immobilière, la responsabilité des constructeurs, l'assurance construction

GÉRER

Assurer la gestion fiscale du patrimoine immobilier, du droit des sûretés et de la gérance locative en conservant sa déontologie professionnelle

TRANSMETTRE

Préparer la cession et la transmission des immeubles durant la vente, la succession et la cession forcée de droit public

EXPERTISER

Connaître les procédures, les méthodes d'expertise et l'évaluation immobilière

NÉGOCIER

Appréhender la transaction immobilière à travers la fiscalité de ses opérations et sa négociation

Type de diplôme
Licence Professionnelle

Niveau dispensé - Bac +3

Lieu
Campus Porte d'Italie, Toulon
ou École Pratique de Marseille

Durée de la formation
1 année universitaire

Rythme alternance
4 jours - 1,5 jours (Toulon)
3 jours - 2 jours (Marseille)

Composante
UFR Faculté Droit

Type de contrat
Contrat d'apprentissage et de professionnalisation (Toulon)
Contrat d'apprentissage (Marseille)

Conditions d'accès
- Bac +2 dans les domaines droit et immobilier requis
- Trouver une entreprise

Comment candidater
Candidatures sur eCandidat

Contact - Service Alternance
04 94 46 75 72 - 04 94 14 21 38
dfpa.droit@univ-tln.fr

— MÉTIERS

Assistant paie ou juridique
Assistant de gestion du personnel / au service emploi
Responsable du service paie
Assistant de direction

Responsable fonctionnel
Assistant juridique
Assistant gestionnaire
Assistant des ressources humaines

— EN SAVOIR +

Plus d'infos en scannant le Qr-code suivant ou sur le site formations.univ-tln.fr



— MÉTIERS

Directeur d'agence immobilière
Expert immobilier
Promoteur immobilier
Conseiller en gestion du patrimoine

Négociateur immobilier
Responsable du service immobilier / assurance construction / de copropriété

— EN SAVOIR +

Plus d'infos en scannant le Qr-code suivant ou sur le site formations.univ-tln.fr





Droit des Affaires : Droit et Gestion du Patrimoine

En Master 1, le tronc commun Droit des affaires permet aux étudiants d'acquérir la culture juridique et les compétences nécessaires pour bien maîtriser le droit des affaires et maîtriser l'environnement juridique et stratégique des affaires. Il s'agit du renforcement et de l'acquisition d'un socle commun de connaissances en droit des affaires, discipline qui est devenue extrêmement complexe et technique.

En Master 2, le parcours Droit et gestion du patrimoine est fondé sur une approche globale de la gestion du patrimoine, faisant une part importante aux techniques juridiques du droit civil (biens, sûretés, successions) et donnant toute leur part aux autres techniques (fiscales, comptables, assurances).

Cette formation combine les aspects juridiques et fiscaux, alliés à la connaissance des produits financiers ou immobiliers permettant une optimisation patrimoniale

OBJECTIFS & COMPÉTENCES

ANALYSER

Analyser et synthétiser les questions juridiques soulevées par un projet et fournir un conseil juridique adapté, dans le respect du cadre réglementaire.

RESPECTER

Procéder à la liquidation d'un régime matrimonial et d'une succession dans le respect des règles civiles et fiscales.

INFORMER & CONSEILLER

Fournir des informations et des conseils argumentés dans le domaine de l'urbanisme, de la fiscalité, du droit de la famille, du droit des biens. Réaliser efficacement une vente immobilière en maîtrisant toutes les étapes, de la négociation à la publication.

- Type de diplôme**
Master
- Niveau dispensé**
Bac +5
- Lieu**
Campus Porte d'Italie, Toulon
Faculté de Droit
- Durée de la formation**
2 années universitaires
- Rythme alternance**
Calendrier remis à l'inscription
- Composante**
UFR Faculté de Droit
- Type de contrat**
Contrat d'apprentissage
ou de professionnalisation
- Conditions d'accès**
- Bac +3 dans les domaines
du droit et du patrimoine
requis ou équivalent
- Trouver une entreprise
- Comment candidater**
En M1 : sur MonMaster
En M2 : sur eCandidat
- Contact - Service Alternance**
04 94 46 75 72 - 04 94 14 21 38
dfpa.droit@univ-tln.fr

MÉTIERS

- Juriste immobilier
- Gestionnaire de patrimoine
- Conseiller en patrimoine
- Syndic de copropriété
- Agent immobilier

- Promoteur immobilier
- Audit juridique et financier
en patrimoine
- Juriste dans les cabinets de
notaires ou d'avocats

EN SAVOIR +

Plus d'infos en
scannant le
QR-code suivant
ou sur le site
formations.univ-tln.fr



Assurance, Banque, Finance : Chargé de Clientèle - CC

L'objectif de la Licence est de former des chargés de clientèle et des conseillers gestionnaires de clientèle du secteur particulier dans les domaines de la banque, l'assurance et auprès de tous types d'intermédiaires financiers. Les diplômés seront capables de maîtriser une large palette d'opérations pour répondre à tous les besoins exprimés par le client dans des secteurs d'activités variés : services, domaine industriel, artisanal, agriculture.

De plus, il leur sera possible d'évoluer progressivement vers d'autres métiers (par exemple la gestion de patrimoine) ou d'exercer, à terme, des responsabilités d'encadrement.

Dans cette logique, ils doivent maîtriser les enjeux généraux de l'entreprise (enjeux stratégiques, financiers...), et l'utilisation de nouveaux outils et de nouvelles logiques de commercialisation (banques sans guichets, offres Internet...).

OBJECTIFS & COMPÉTENCES

ÉVALUER

Former les étudiants à évaluer la situation financière d'un client et à le conseiller de manière adaptée

APPRÉCIER

Apprendre aux diplômés à évaluer et à apprécier le risque client

PROPOSER

Devenir un futur personnel capable de faire une offre globale en produits bancaires et assurances

NÉGOCIER

Être capable de négocier avec le client en accord avec les enjeux généraux de l'entreprise

- Type de diplôme**
Licence Professionnelle
- Niveau dispensé**
Bac +3
- Lieu**
Campus de La Garde
- Durée de la formation**
1 année universitaire
- Rythme alternance**
Calendrier remis à l'inscription
- Composante - IUT**
- Type de contrat**
Contrat d'apprentissage
ou de professionnalisation
- Conditions d'accès**
- Bac +2 requis
ou équivalent
- Trouver une entreprise
- Comment candidater**
Candidatures sur eCandidat
- Contact - Service Alternance**
04 94 14 24 27
alternance@univ-tln.fr

MÉTIERS

- Chargé de clientèle
- Chargé d'accueil
- Conseiller gestionnaire
de clientèle en banque
- Conseiller commercial -
secteur de l'assurance

- Gestionnaire de patrimoine
- Cadre

EN SAVOIR +

Plus d'infos en
scannant le
QR-code suivant
ou sur le site
formations.univ-tln.fr





Métiers de la Gestion et de la Comptabilité : **Gestion Comptable et Financière**

Cette Licence professionnelle permet aux étudiants de se spécialiser dans les domaines de la comptabilité, de la finance et du contrôle de gestion. Elle permet l'accès à un diplôme reconnu au niveau européen tout en respectant la vocation d'accès direct à l'emploi de leur choix initial.

Ce diplôme permet une insertion à un niveau intermédiaire en entreprise, dans les associations et en cabinet libéral pour des postes à dominante administrative et comptable.

— OBJECTIFS & COMPÉTENCES

MISE EN ŒUVRE

Mise en œuvre des obligations comptables

SUIVI

Mise en œuvre et suivi du contrôle de gestion d'une organisation

MAÎTRISE

Maîtrise des différentes dimensions de la gestion d'une organisation,

RÉALISATION

Réalisation d'un diagnostic ou audit pour apporter des conseils

POSITIONNEMENT

Positionnement vis-à-vis d'un champ professionnel

Type de diplôme
Licence Professionnelle

Niveau dispensé
Bac +3

Lieu
Campus Porte d'Italie, Toulon
Bâtiment Pi

Durée de la formation
1 année universitaire

Rythme alternance
Calendrier remis à l'inscription

Composante - IAE

Type de contrat
Contrat d'apprentissage
ou de professionnalisation

Conditions d'accès
- Bac +2 requis en
comptabilité et gestion
ou équivalent
- Test Score Message-IAE
conseillé
- Trouver une entreprise

Comment candidater
Candidatures sur eCandidat

Contact - Service Alternance
04 94 14 24 27
alternance@univ-tln.fr

— MÉTIERS

Collaborateur en cabinet
Cadre administratif et financier
Adjoint de direction
Secrétaire général d'association

Responsable comptabilité
Comptable analytique
Gestionnaire comptable et des comptes clients
Chargé d'études comptables / Adjoint au chef comptable

— EN SAVOIR +

Plus d'infos en scannant le Qr-code suivant ou sur le site formations.univ-tln.fr



Monnaie Banque Finance Assurance : **Conseiller Spécialisé Banque et Assurance - MBFA**

Grâce à son équipe de 27 intervenants (un tiers d'enseignants chercheurs, deux tiers de socio-professionnels), le Master MBFA permet aux diplômés de rejoindre le secteur de la banque et de l'assurance avec de fortes compétences sur le marché des particuliers et des professionnels avec de solides connaissances en économie.

— OBJECTIFS & COMPÉTENCES

FINANCER

Former les étudiants aux techniques de financement avec le droit et l'économie bancaire et financière

GÉRER

Apprendre aux diplômés à contrôler la gestion de la relation client, patrimoniale et de portefeuille

COMMUNIQUER

Maîtriser le marketing et la communication des produits et services proposés aux particuliers

ANALYSER

Être capable d'effectuer une analyse financière, statistique, de données et d'économie bancaire

INTERAGIR

Être capable d'interagir et d'entretenir la relation client en accord avec le business-plan d'entreprise



Type de diplôme
Master

Niveau dispensé
Bac +5

Lieu
Campus Porte d'Italie, Toulon
Bâtiment Pi

Durée de la formation
2 années universitaires

Rythme alternance
Calendrier remis à l'inscription

Composante - UFR Sc.
Économique et de Gestion

Type de contrat
Contrat d'apprentissage
ou de professionnalisation

Conditions d'accès
- Bac +3 requis ou équivalent
- Trouver une entreprise

Comment candidater
En M1 : sur MonMaster
En M2 : sur eCandidat

Contact - Service Alternance
04 94 14 24 27
alternance@univ-tln.fr

— MÉTIERS

Conseiller clientèle de particuliers
Gestionnaire de patrimoine
Chargé d'affaires - pour une clientèle d'entreprises et de professionnels

Métiers de l'assurance

— EN SAVOIR +

Plus d'infos en scannant le Qr-code suivant ou sur le site formations.univ-tln.fr





Comptabilité Contrôle Audit - CCA

Le Master CCA est une formation d'excellence organisée sur deux années. Il vise à former des collaborateurs, des cadres et des professionnels libéraux dans les domaines de la comptabilité, du contrôle de gestion, de la fiscalité, de l'audit ou encore de la finance. Ils contribuent à une solide formation comptable permettant d'envisager une insertion professionnelle en cabinet d'expertise comptable et d'audit ou d'exercer au sein de directions administratives et financières.

Le Master CCA propose des enseignements en anglais des affaires ainsi que des cours en anglais.

OBJECTIFS & COMPÉTENCES

ACCOMPAGNER

Analyser et accompagner la gestion juridique, fiscale et sociale des organisations et des groupes

PILOTER

Élaborer une vision stratégique et déployer et/ou piloter des outils et méthodes en contrôle de gestion

GÉRER

Concevoir, accompagner et/ou piloter des solutions de gestion en matière de systèmes d'information

ÉVALUER

Évaluer les entreprises et accompagner la prise de décision en matière d'investissement, de financement et d'ingénierie financière

RÉGULER

L'organisation dans une perspective de RSE et de développement durable

MANAGER

Manager l'organisation dans une perspective de RSE et de développement durable

- Type de diplôme**
Master
- Niveau dispensé**
Bac +5
- Lieu**
Campus Porte d'Italie, Toulon
Bâtiment Pi
- Durée de la formation**
2 années universitaires
- Rythme alternance**
Calendrier remis à l'inscription
- Composante - IAE**
- Type de contrat**
Contrat d'apprentissage
ou de professionnalisation
- Conditions d'accès**
- L3 CCA requis, DCG ou
Bac +3 équivalent
- Test score Message-IAE
conseillé
- Trouver une entreprise
- Comment candidater**
En M1 : Sur Monmaster
En M2 : Sur eCandidat
- Contact - Service Alternance**
04 94 14 24 27
alternance@univ-tln.fr

MÉTIERS

- Expert comptable
- Commissaire aux comptes
- Collaborateur de cabinet d'audit
- Auditeur interne

- Contrôleur de gestion
- Cadre de la comptabilité
- Directeur administratif et financier

EN SAVOIR +

Plus d'infos en scannant le Qr-code suivant ou sur le site formations.univ-tln.fr



Génie Électrique et Informatique Industrielle - GEII

Le Département GEII forme en 3 ans des **techniciens supérieurs généralistes de l'électronique et de l'informatique industrielle** capables d'analyser et de concevoir des systèmes ou appareillages concernant les technologies de l'électronique numérique, analogique et de puissance, de l'électrotechnique, des automatismes, de l'informatique industrielle ou des réseaux.

PARCOURS

- > **Automatisme et Informatique Industrielle** - À partir de la 1^{ère} année
- > **Électricité et Maîtrise de l'Énergie** - À partir de la 3^{ème} année
- > **Électronique et Systèmes Embarqués** - À partir de la 3^{ème} année

OBJECTIFS & COMPÉTENCES

CONCEVOIR

Concevoir et vérifier la partie GEII d'un système industriel et assurer son maintien opérationnel

IMPLANTER

Intégrer un système de commande et de contrôle dans un process industriel

INSTALLER

Installer tout ou partie d'un système de production de conversion et de gestion d'énergie durable

INTÉGRER

Implanter un système matériel ou logiciel

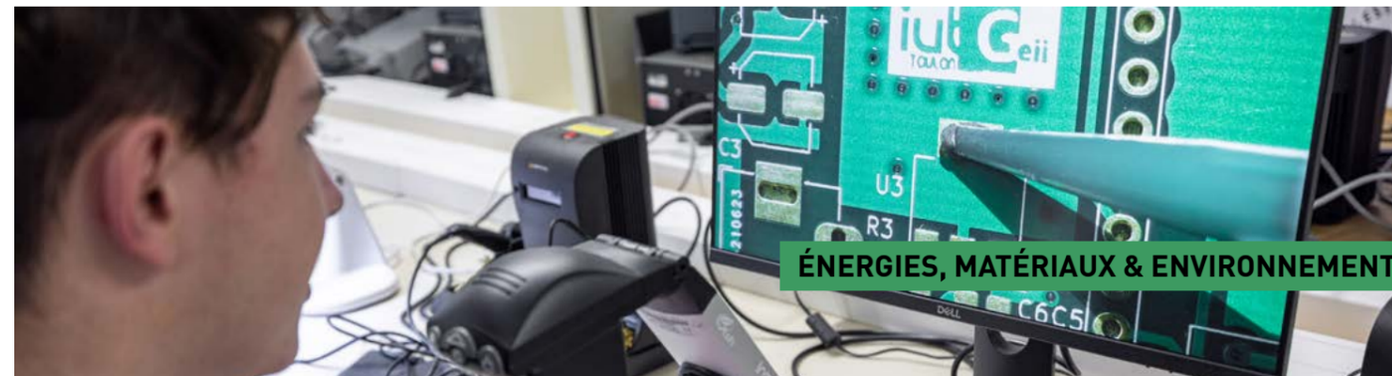
MÉTIERS

- Chargé d'études ou d'essais
- Responsable d'équipe de fabrication
- Coordinateur maintenance
- Automaticien régulation

- Développeur / Concepteur
- Informaticien industriel
- Technico-commercial

EN SAVOIR +

Plus d'infos en scannant le Qr-code suivant ou sur le site formations.univ-tln.fr



- Type de diplôme**
Bachelor Universitaire de Technologie - BUT
- Niveau dispensé**
Bac +3
- Lieu**
Campus de La Garde
- Durée de la formation**
3 années universitaires
- Rythme alternance**
Calendrier remis à l'inscription
- Composante - IUT**
- Type de contrat**
Contrat d'apprentissage
ou de professionnalisation
- Conditions d'accès**
- Baccalauréat requis ou équivalent
- Trouver une entreprise
- Comment candidater**
Candidatures sur Parcoursup
- Contact - Service Alternance**
04 94 14 24 27
alternance@univ-tln.fr



ÉNERGIES, MATÉRIAUX & ENVIRONNEMENT

Maîtrise de l'Énergie, Électricité, Développement Durable - M2E2D

Un diplômé de licence professionnelle est capable d'analyser, de participer à la conception et de maintenir en état de fonctionnement des systèmes ou des appareillages dans les domaines de la conversion d'énergie.

La licence professionnelle s'intéresse à la production et la distribution de l'énergie électrique, à l'installation électrique industrielle et à l'utilisation de l'énergie électrique notamment dans les transports.

OBJECTIFS & COMPÉTENCES

CONCEVOIR & VÉRIFIER

Concevoir et vérifier la partie conversion d'énergie d'un système industriel

ASSURER

Le maintien en condition opérationnelle d'un système industriel

INSTALLER

Installer tout ou partie d'un système de production de conversion et de gestion d'énergie sur site.

- Type de diplôme**
Licence Professionnelle
- Niveau dispensé**
Bac +3
- Lieu**
Campus de La Garde
- Durée de la formation**
1 année universitaire
- Rythme alternance**
Calendrier remis à l'inscription
- Composante** - IUT
- Type de contrat**
Contrat d'apprentissage ou de professionnalisation
- Conditions d'accès**
- Bac +2 scientifique ou secondaire requis
- Trouver une entreprise
- Comment candidater**
Candidatures sur eCandidat
- Contact - Service Alternance**
04 94 14 24 27
alternance@univ-tln.fr



ÉNERGIES, MATÉRIAUX & ENVIRONNEMENT

Chimie et Sciences des Matériaux : Matériaux Innovant, Intelligents et Durables

Les diplômés posséderont une formation poussée et interdisciplinaire dans le domaine de la conception, de la caractérisation multi-échelle des matériaux organiques, inorganiques, composites et de leur durabilité en environnements sévères destinés au milieu marin, à l'aéronautique, au médical, au spatial ou à l'énergie.

A l'issue de la formation, ils seront capables de répondre aux enjeux et problématiques sociétales, économiques et scientifiques avancées dans le secteur porteur des matériaux intelligents (auto-réparants, sensibles à l'environnement, ...), innovants (multifonctionnels, bio-dégradables,...) et durables (modélisation, éco-conception, procédés verts).

- Type de diplôme**
Master
- Niveau dispensé**
Bac +5
- Lieu**
Campus de La Garde
- Durée de la formation**
2 années universitaires
- Rythme alternance**
Calendrier remis à l'inscription
- Composante** - UFR Sc. et Techniques
- Type de contrat**
Contrat d'apprentissage ou de professionnalisation
- Conditions d'accès**
- Bac +2 ou Classe Prépa dans les spécialités similaires requis
- Admission sur dossier et entretiens
- Comment candidater**
Candidatures sur eCandidat
- Contact - Service Alternance**
04 94 14 24 27
alternance@univ-tln.fr

MÉTIERS

Responsable de bureau d'études en électrotechnique
Chargé d'affaires en énergies renouvelables
Conseiller en efficacité énergétique, économiste de flux

Chargé de projet
Technicien électrotechnique
Intégrateur de systèmes GTC / GTB (Gestion Technique Centralisée ou des Bâtiments)

EN SAVOIR +

Plus d'infos en scannant le Qr-code suivant ou sur le site formations.univ-tln.fr



MÉTIERS

Ingénieur d'études en recherche et développement
Chargé d'affaires en énergies renouvelables
Conseiller en efficacité énergétique, économiste de flux

Chargé de projet
Technicien électrotechnique
Intégrateur de systèmes GTC / GTB (Gestion Technique Centralisée ou des Bâtiments)

EN SAVOIR +

Plus d'infos en scannant le Qr-code suivant ou sur le site formations.univ-tln.fr





ÉNERGIES, MATÉRIAUX & ENVIRONNEMENT

Matériaux

Le contenu de la formation vous permet d'acquérir des compétences dans différents domaines :

- Science des matériaux (Métalliques, Polymères, Composites et Céramique)
- Techniques de caractérisation mécanique et physicochimique des matériaux
- Outils numériques (CAO, Simulation), Métrologie et traitement des données
- Création d'un produit : depuis la conception jusqu'à la réalisation
- Droit, Management, Marketing, Communication, Anglais

PARCOURS

- > Matériaux et Structures
- > Matériaux en environnement aéronautique
- > Matériaux en environnement nucléaire

OBJECTIFS & COMPÉTENCES

SCIENCE

Maîtriser la science concernant les matériaux métalliques, polymères, composites et céramiques

TECHNIQUE & OUTILS

Comprendre les techniques de caractérisation mécanique et physico-chimique des matériaux à travers les outils numériques, la métrologie et le traitement des données

CRÉATION

Apprendre à l'étudiant à créer un produit : depuis sa conception, jusqu'à sa réalisation

GESTION

Acquérir des connaissances dans tous les domaines autour du matériau : droit, management, marketing, communication

- Type de diplôme**
Diplôme d'Ingénieur
- Niveau dispensé**
Bac +5
- Lieu**
Campus de La Garde
- Durée de la formation**
3 années universitaires
- Rythme alternance**
Calendrier remis à l'inscription
- Composante - SeaTech**
- Type de contrat**
Contrat d'apprentissage ou de professionnalisation
- Conditions d'accès**
- Bac +2 ou Classe Prépa dans les spécialités similaires requis
- Admission sur dossier et entretiens
- Trouver une entreprise
- Comment candidater**
Candidatures sur eCandidat
- Contact - Apprentissage**
04 94 14 25 67 - 04 83 16 66 70
yoann.joliff@univ-tln.fr

MÉTIERS

Par secteur :

Transport - aéronautique & spatial, maritime, automobile

Énergie - nucléaire, éolien, solaire, marine

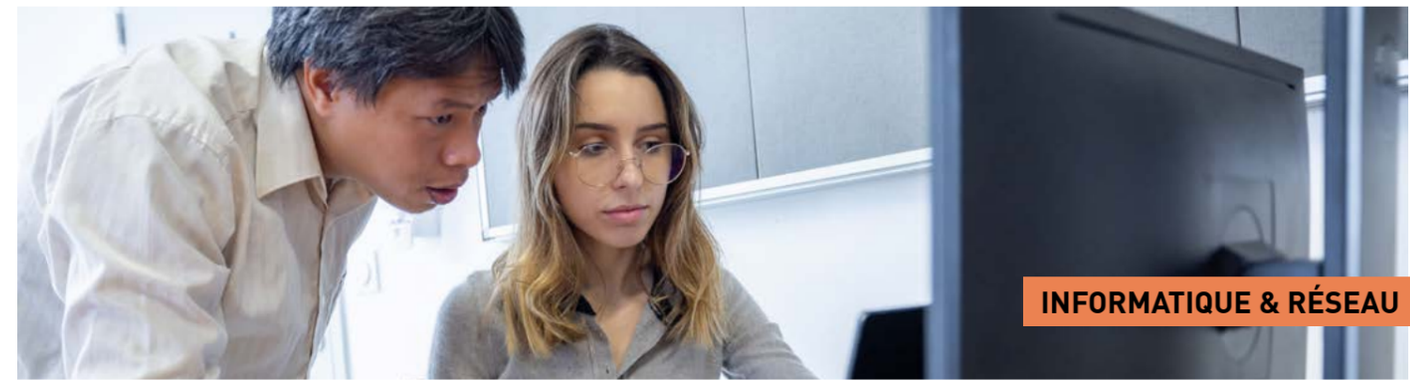
Développement durable des matériaux et des structures

Conseil & bureaux d'études

Défense / Sécurité

EN SAVOIR +

Plus d'infos en scannant le Qr-code suivant ou sur le site formations.univ-tln.fr



INFORMATIQUE & RÉSEAU

Systemes Automatisés, Réseaux et Informatique Industrielle - SARII

L'objectif de cette licence professionnelle est l'acquisition d'une **technicité affirmée dans les domaines de l'informatique de commande et des réseaux de communication**. Les diplômés auront la compétence pour intervenir à tous les niveaux du cycle de vie d'un système numérique de contrôle commande en réseau.

Ils pourront mettre au point, conduire et faire évoluer, suivant le parcours, des systèmes automatisés en réseau ou embarqués.

PARCOURS

- > Automatismes Supervisés (AS)
- > Systèmes Informatiques Embarqués (SIE)
- > Systèmes électroniques, supervision et automatismes maritimes

OBJECTIFS & COMPÉTENCES

COMMUNICATION

Former les étudiants sur la culture, la communication et la vie d'entreprise à travers l'entrepreneuriat

INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

Maîtriser toutes les compétences informatiques, réseaux, base de données et systèmes embarqués

AUTOMATISME

Découvrir l'industrie du futur et ses énergies et acquérir une expertise électronique et de maintenance

PROJET PROFESSIONNEL

Préparation à la vie professionnelle avec le projet correspondant au parcours choisi

- Type de diplôme**
Licence Professionnelle
- Niveau dispensé**
Bac +3
- Lieu**
Campus de La Garde
- Durée de la formation**
1 année universitaire
- Rythme alternance**
Calendrier remis à l'inscription
- Composante - IUT**
- Type de contrat**
Contrat d'apprentissage ou de professionnalisation
- Conditions d'accès**
- Bac +2 requis dans les domaines du diplôme ou équivalent
- Trouver une entreprise
- Comment candidater**
Candidatures sur eCandidat
- Contact - Service Alternance**
04 94 14 24 27
alternance@univ-tln.fr

MÉTIERS

Pour le parcours AS :

Technicien ou cadre de maintenance conception de systèmes automatisés

Technicien ou cadre dans la supervision de systèmes de contrôle commande

Pour le parcours SIE :

Technicien pour maintenance sur des systèmes électro-navals

Technicien pour installation ou maintenance de réseaux aux normes maritimes

EN SAVOIR +

Plus d'infos en scannant le Qr-code suivant ou sur le site formations.univ-tln.fr





INFORMATIQUE & RÉSEAU



INFORMATIQUE & RÉSEAU

Ingénierie des Systèmes Complexes

Alternance à partir de la 2^e année

— PARCOURS

> Robotique Intelligente et Systèmes Embarqués

Propose une formation autour de 4 axes de compétences : mécanique-robotique, automatique, intelligence artificielle et systèmes embarqués.

Ces quatre domaines sont nécessaires à la conception et à la mise en œuvre de systèmes mécatroniques complets, performants, capables de décider et d'interagir efficacement avec l'homme et l'environnement de manière autonome.

> Vision, Signal, Tractographie et Automatique

Cette formation fournira les fondements méthodologiques en traitement de l'information afin qu'il soit capable de formuler et de résoudre des problèmes d'ingénierie. Les connaissances acquises en électronique numérique, en télécommunication et en commande des systèmes lui permettront ensuite d'envisager la conception et la réalisation des systèmes de traitement.

Les domaines d'application sont très variés, mais le contexte général utilisé lors des enseignements sera l'étude des systèmes autonomes : de la donnée à la prise de décision.

- Type de diplôme**
Matsr
- Niveau dispensé**
Bac +5
- Lieu**
Campus de La Garde
- Durée de la formation**
2 années universitaires
- Rythme alternance**
Calendrier remis à l'inscription
- Composante**
UFR Sc. et Techniques
- Type de contrat**
Contrat d'apprentissage ou de professionnalisation
- Conditions d'accès**
- Bac +3 requis ou équivalent
- Trouver une entreprise
- Comment candidater**
En M1 : Sur Monmaster
En M2 : Sur eCandidat
- Contact - Service Alternance**
04 94 14 24 27
alternance@univ-tln.fr

Ingénieur Informatique et Multimédia

En partenariat avec le CNAM

Former des ingénieurs qui maîtrisent les concepts et les techniques de développement des médias numériques interactifs et qui ont de bonnes connaissances théoriques des systèmes informatiques.

À l'issue de leur cursus, les ingénieurs auront acquis la compréhension de la totalité de la chaîne de production du développement des médias numériques.

— OBJECTIFS & COMPÉTENCES

ANALYSER

Analyser les besoins et concevoir une architecture de systèmes de médias numériques et interactifs

COMPRENDRE

Comprendre les besoins et les contraintes liés au travail en équipes pluridisciplinaires et à la collaboration avec des clients issus de secteurs relevant souvent de la création audiovisuelle et du design d'interaction

PROPOSER

Proposer et évaluer la faisabilité technique d'une architecture média numérique

SÉLECTIONNER

Sélectionner les technologies et les moyens requis pour développer ce type de système

CONCEVOIR

Spécifier, concevoir, documenter et développer un logiciel dans un cadre méthodologique de production donné et prototyper un nouveau périphérique d'interface innovant (réalité virtuelle et augmentée ...)

DÉVELOPPER

Développer un composant complexe entrant dans un intergiciel ou éditeur multimédia

- Type de diplôme**
Diplôme d'Ingénieur
- Niveau dispensé**
Bac +5
- Lieu**
Campus de La Garde
- Durée de la formation**
3 années universitaires
- Rythme alternance**
Calendrier remis à l'inscription
- Composante**
UFR Sc. et Techniques
- Type de contrat**
Contrat d'apprentissage ou de professionnalisation
- Conditions d'accès**
- Bac +2 scientifique requis ou équivalent
- Avoir une formation de base en informatique
- Trouver une entreprise
- Comment candidater**
Candidatures en ligne à partir du formulaire sur cnam-paca.fr
- Contact - CNAM**
06 99 41 98 37
antonella.soriano@lecnam.net

— MÉTIERS

- Ingénieur intégration médias numériques
- Ingénieur développement et intégration logiciel embarqué
- Ingénieur PHP e-commerce

- Développeur d'applications sur objets connectés
- Développeur software réalité augmentée
- Chef de produit web et mobile e-tourisme

— EN SAVOIR +

Plus d'infos en scannant le Qr-code suivant ou sur le site formations.univ-tln.fr



— MÉTIERS

- Ingénieur intégration médias numériques
- Ingénieur développement et intégration logiciel embarqué
- Ingénieur PHP e-commerce

- Développeur d'applications sur objets connectés
- Développeur software réalité augmentée
- Chef de produit web et mobile e-tourisme

— EN SAVOIR +

Plus d'informations en scannant le Qr-code suivant ou sur le site cnam-paca.fr





INFORMATIQUE & RÉSEAU



INDUSTRIE & MAINTENANCE

Systemes numériques

- Type de diplôme**
Diplôme d'Ingénieur
- Niveau dispensé**
Bac +5
- Lieu**
Campus de La Garde
- Durée de la formation**
3 années universitaires
- Rythme alternance**
Calendrier remis à l'inscription
- Composante** - SeaTech
- Type de contrat**
Contrat d'apprentissage ou de professionnalisation
- Conditions d'accès**
- Bac +2 requis dans le domaine des systèmes numériques
- Trouver une entreprise
- Comment candidater**
Candidatures sur eCandidat
- Contact - Apprentissage**
04 94 14 26 40
nadege.thirion-moreau@univ-tln.fr

Cap sur l'innovation numérique
La formation par apprentissage allie expertise professionnelle et enseignements théoriques et pratiques. Elle renforce le lien avec le tissu industriel et répond à un besoin bien identifié d'ingénieurs, capables de développer des techniques et compétences propres.

L'apprentissage offre à l'apprenti la possibilité d'acquérir une culture générale scientifique au cours d'une formation concrète et rémunérée. Il développe son expertise au cœur de l'entreprise, véritable assurance d'une insertion professionnelle réussie.

— PARCOURS

- > **Systèmes Connectés / Logiciels**
- > **Systèmes Embarqués / Drones**

— OBJECTIFS & COMPÉTENCES

— SYSTÈMES EMBARQUÉS

Acquérir des compétences en systèmes embarqués et communicants (drones, robotique, IOT ...)

— SCIENCES

Maîtriser les sciences des données (signal, image, IA ...) et les sciences humaines et sociales

— INFORMATIQUE

Développer les compétences des étudiants en informatique, réseaux et télécommunications

Génie Biologique - GB

Alternance à partir de la 3^e année

Le BUT permet de former des techniciens supérieurs capables de mettre en œuvre une expérimentation et une analyse, depuis sa conception jusqu'à l'exploitation des résultats, dans le secteur des biotechnologies et de la gestion de l'environnement. Il permet également d'obtenir le titre de diététicien nutritionniste.

Le BUT Génie Biologique, permettra de développer, outre des connaissances techniques, théoriques et pratiques, l'esprit d'initiative et le sens des responsabilités.

— PARCOURS

- > **Biologie Médicale et Biotechnologies - BMB**
- > **Sciences de l'Environnement et Écotechnologie - SEE**
Spécialisation dans la détection et le traitement des pollutions

— OBJECTIFS & COMPÉTENCES

— ANALYSER

Maîtriser les outils d'analyse tels que les mathématiques appliquées, les statistiques, la chimie, la physique et l'informatique

— OBSERVER

Connaître la biologie, la physiologie, la biochimie, la biologie moléculaire, la microbiologie et l'immunologie

— GÉRER

BMB - Appréhender les méthodes d'analyses, l'instrumentation et l'assurance qualité
SEE - Gérer, caractériser et traiter les milieux naturels anthropisés

— TRAITER

BMB - Maîtriser la pharmacologie, la toxicologie, la biologie et culture cellulaire, et le génie génétique
SEE - Traiter, caractériser et gérer les pollutions dans l'environnement

- Type de diplôme**
Bachelor Universitaire de Technologie - BUT
- Niveau dispensé**
Bac +3
- Lieu**
Campus de La Garde
- Durée de la formation**
3 années universitaires
- Rythme alternance**
Calendrier remis à l'inscription
- Composante** - IUT
- Type de contrat**
Contrat d'apprentissage ou de professionnalisation
- Conditions d'accès**
- Baccalauréat avec spécialités scientifiques requis ou équivalent
- Trouver une entreprise
- Comment candidater**
Candidatures sur Parcoursup
- Contact - Service Alternance**
04 94 14 24 27
alternance@univ-tln.fr

— MÉTIERS

Par secteur :

- Industrie
- Société de conseil
- Bureaux d'études
- Ingénierie

Défense / Sécurité

Autre activité tertiaire

— EN SAVOIR +

Plus d'infos en scannant le Qr-code suivant ou sur le site formations.univ-tln.fr



— MÉTIERS

Par secteur - parcours BMB :

- Santé
- Bio-industries
- Société pharmaceutique
- Laboratoire de recherche

Par secteur - parcours SEE :

- Environnement d'entreprise & de collectivités territoriales
- Distribution d'eau
- Dépollution
- Traitement des déchets

— EN SAVOIR +

Plus d'infos en scannant le Qr-code suivant ou sur le site formations.univ-tln.fr





INDUSTRIE & MAINTENANCE



INDUSTRIE & MAINTENANCE

Génie Mécanique et Productique - GMP

Alternance à partir de la 3^e année

Former en 3 ans des diplômés généralistes de la mécanique, capables de contribuer à la compétitivité des entreprises dans toutes les étapes de la vie d'un produit en optimisant les choix techniques, scientifiques, économiques et humains, en intégrant les impératifs de qualité, de maintenance et de sécurité.

Le diplômé du BUT GMP est un généraliste de la mécanique.

PARCOURS

- > Simulation Numérique et Réalité Virtuelle
- > Management de process industriel
- > Innovation pour l'Industrie

OBJECTIFS & COMPÉTENCES

CONCEVOIR

Former à la conception mécanique, au dimensionnement des structures et à la science des matériaux

INDUSTRIALISER & GÉRER

Production, méthodes, métrologie, systèmes automatisés, gestion de la production, chaîne numérique

COMPÉTENCES TRANSVERSALES

Mathématiques, communication, anglais technique, informatique, construction du projet professionnel

PILOTER

Être capable d'organiser et de piloter un projet industriel avec une équipe

- Type de diplôme**
Bachelor Universitaire de Technologie - BUT
- Niveau dispensé**
Bac +3
- Lieu**
Campus de La Garde
- Durée de la formation**
3 années universitaires
- Rythme alternance**
Calendrier remis à l'inscription
- Composante** - IUT
- Type de contrat**
Contrat d'apprentissage ou de professionnalisation
- Conditions d'accès**
- Baccalauréat STI2D ou général avec spécialités scientifiques requis ou équivalent
- Trouver une entreprise
- Comment candidater**
Candidatures sur Parcoursup
- Contact - Service Alternance**
04 94 14 24 27
alternance@univ-tln.fr

Génie Industriel et Maintenance - GIM

Former en 3 ans des techniciens supérieurs polyvalents capables d'assurer la maintenance et la sûreté de fonctionnement des installations, mais aussi de mener des études permettant aux entreprises de faire face aux nouveaux défis actuels : environnement, sécurité, certifications et développement durable.

L'activité du technicien supérieur « GIM » porte tout à la fois sur la maintenance des équipements et sur l'amélioration permanente des systèmes industriels.

PARCOURS

- > Ingénierie des Systèmes Pluritechniques - À partir de la 2^e année

OBJECTIFS & COMPÉTENCES

INSTALLER

Maîtriser l'automatisme et les installations électriques, électroniques et électrotechniques

MAINTENIR

Connaître les méthodes de maintenance, ses outils et ses techniques avancées

AMÉLIORER

Appréhender les méthodes thermiques, thermodynamiques, d'acoustique, de vibrations et d'éco-conception

SÉCURISER

Former les étudiants à la résistance des matériaux, l'informatique, la mécanique et la mécanique des fluides

MANAGER

Être capable de manager une équipe de contrôle et d'intervention et connaître les études industrielles des installations

- Type de diplôme**
Bachelor Universitaire de Technologie - BUT
- Niveau dispensé**
Bac +3
- Lieu**
Campus de La Garde
- Durée de la formation**
3 années universitaires
- Rythme alternance**
Calendrier remis à l'inscription
- Composante** - IUT
- Type de contrat**
Contrat d'apprentissage ou de professionnalisation
- Conditions d'accès**
- Baccalauréat technologique / général scientifique requis ou équivalent
- Trouver une entreprise
- Comment candidater**
Candidatures sur Parcoursup
- Contact - Service Alternance**
04 94 14 24 27
alternance@univ-tln.fr

MÉTIERS

- Responsable de bureaux d'études
- Technicien en laboratoire de recherche et développement
- Responsable production
- Responsable essais

- Technicien méthodes & fabrication
- Technicien en management de projet
- Qualiticien
- Logisticien

EN SAVOIR +

Plus d'infos en scannant le Qr-code suivant ou sur le site formations.univ-tln.fr



MÉTIERS

- Technicien de maintenance industrielle
- Responsable maintenance
- Technicien de production
- Technicien qualité

- Technico-commercial
- Chef de projet
- Ingénieur maintenance

EN SAVOIR +

Plus d'infos en scannant le Qr-code suivant ou sur le site formations.univ-tln.fr





INDUSTRIE & MAINTENANCE

Métiers de l'Industrie : Conception et Amélioration de Processus et Procédés Industriels - CAPPI

Le titulaire de cette licence sera capable d'analyser une solution technique au travers du dessin d'ensemble et de la critiquer pour apporter des solutions d'améliorations en s'appuyant sur des résultats de calculs ou d'essais et formaliser l'ensemble des données exploitables.

Il sera aussi capable d'analyser un plan de définition du produit au travers de sa géométrie et des spécifications géométriques mentionnées. Une analyse critique doit permettre une rationalisation du ou des moyens de production.

Pour une PME / PMI, il pourra mener un projet industriel dans sa globalité, entouré d'une équipe.

OBJECTIFS & COMPÉTENCES

MANAGER

S'assurer du chiffrage, de la rentabilité économique, du pilotage et de l'environnement d'un projet

CONCEVOIR

Maîtriser l'analyse de la valeur, la conception assistée par ordinateur et le dimensionnement des structures

PRODUIRE

Connaître les mesures et contrôles, les procédés de fabrication et l'industrialisation

TRAITER

Être capable de traiter les matériaux plastiques et inorganiques grâce à la physico-chimie

- Type de diplôme**
Licence Professionnelle
- Niveau dispensé**
Bac +3
- Lieu**
Campus de La Garde
- Durée de la formation**
1 année universitaire
- Rythme alternance**
Calendrier remis à l'inscription
- Composante** - IUT
- Type de contrat**
Contrat de professionnalisation
- Conditions d'accès**
- Bac +2 requis dans le domaine de la mécanique ou équivalent
- Trouver une entreprise
- Comment candidater**
Candidatures sur eCandidat
- Contact - Service Alternance**
04 94 14 22 58
resp.lp.rspi@univ-tln.fr



INDUSTRIE & MAINTENANCE

Métiers de l'Industrie - Industrie Navale et Maritime : Maintenance Navale - MINM

La Licence Professionnelle MINM déployée à l'Université de Toulon, opérée par l'IUT, est axée sur un parcours « maintenance navale », correspondant au besoin exprimé par les entreprises du secteur naval en région Sud.

Les apprenants sont formés sur les thématiques propres au Maintien en Condition Opérationnelle (MCO) des navires, autour de la capacité à mettre en place des actions de maintenance de tous ordres, ainsi que pour la prise en charge d'opérations dans le contexte d'un « refit » de yacht.



La LP MINM parcours Maintenance Navale est labellisée «By Cinav» (Campus national des industries de la mer) et labellisée «Pôle Mer Méditerranée».

La labellisation «By CINav» permet à l'apprenant d'avoir accès à une plateforme d'e-learning, développée par CINav, permettant de valider le CCIM (Certificat de Connaissances des Industries de la Mer), niveau Technicien supérieur.

OBJECTIFS & COMPÉTENCES

ORGANISER

Apprendre aux étudiants à organiser, gérer et planifier les travaux de maintenance sur navires

MANAGER

Conduire des équipes d'intervention en respectant le cadre réglementaire et sécuritaire des interventions

CONNAÎTRE

Acquérir les connaissances générales de l'industrie navale et de la stratégie de maintenance

ÉLABORER

Obtenir des notions de droit maritime, d'élaboration et de suivi des contrats de maintenance

- Type de diplôme**
Licence Professionnelle
- Niveau dispensé**
Bac +3
- Lieu**
Campus de La Garde
- Durée de la formation**
1 année universitaire
- Rythme alternance**
Calendrier remis à l'inscription
- Composante** - IUT
- Type de contrat**
Contrat d'apprentissage ou de professionnalisation
- Conditions d'accès**
- Bac +2 requis dans les domaines industriels et scientifique ou équivalent
- Trouver une entreprise
- Comment candidater**
Candidatures sur eCandidat
- Contact - Apprentissage**
04 94 14 22 03 / 04 94 14 27 17
resp.lp.minm@univ-tln.fr

MÉTIERS

Responsable de secteur de productique industriel
Chargé d'affaires
Chargé de projets en conception mécanique assistée par ordinateur

Chargé d'intégration de la productique industrielle

EN SAVOIR +

Plus d'infos en scannant le Qr-code suivant ou sur le site formations.univ-tln.fr



MÉTIERS

Dans le domaine naval :

Préparateur d'interventions de maintenance sur navire
Chargé de travaux
Agent de maîtrise

Chef de bord - dans la grande plaisance
Coordinateur de travaux
Chargé d'affaires d'activités de maintenance

EN SAVOIR +

Plus d'infos en scannant le Qr-code suivant ou sur le site formations.univ-tln.fr





FORMATION
PROFESSIONNELLE
ET ALTERNANCE

UNIVERSITÉ DE TOULON



Université de Toulon

CS 60584 | 83041 Toulon CEDEX 9

04 94 14 22 50

dfpa@univ-tln.fr

<https://dfpa.univ-tln.fr>



Université de Toulon



univtln



univtln



univtln