



FORMATION
PROFESSIONNELLE
ET ALTERNANCE

UNIVERSITÉ DE TOULON



FAIRE LE CHOIX DE L'ALTERNANCE

BUT - Licence Professionnelle - Master - Diplôme d'ingénieur

ISO 9001:2015
BUREAU VERITAS
Certification



Contrat d'apprentissage
& de professionnalisation

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 de l'Université de Toulon.

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

Création Numérique : Design d'Expérience et Design d'Interface - DEDI	10
Information & Communication : Communication, Management Data - CMD	11
Langues et Sociétés : Traitement de l'Information, Linguistique, Traduction (TILT)	12
Marketing, Vente : Marketing Digital et Relation Client	13

⚙️ Management & pilotage 14

Bachelor Universitaire de Technologie - BUT

Gestion des Entreprises et des Administrations - GEA	14
--	----

Licence Professionnelle

Management et Gestion des Organisations : Gestionnaire de Projet	15
--	----

Master

Économie du développement - Économie de la mer et Aménagement du littoral	16
Qualité, Hygiène, Sécurité	17

🌍 Tourisme 18

Licence Professionnelle

Métiers de la Médiation Scientifique et Technique :	
Communiquer Guider Animer le Littoral et l'Environnement - CIGALE	18
Métiers du Tourisme - Communication et Valorisation des Territoires :	
Management de projets œnotouristiques durables et événementiels	19

Master

Tourisme : Management du Tourisme Durable	20
---	----

🎓 Niveau baccalauréat 21

Diplôme d'Accès aux Études Universitaires - DAEU

DAEU	21
------------	----

Juridique & social **22**

Licence Professionnelle

- | Activités Juridiques : Métiers du Droit de l'Immobilier22
- | Activités Juridiques : Métiers du Droit Social - Droit, Gestion de la Paie et des RH.....23

Master

- | Droit des Affaires : Droit de la Banque.....24
- | Droit des Affaires : Droit et Gestion du Patrimoine25
- | Droit Social : Droit et gestion du secteur sanitaire et sociale26

Finance, banque & comptabilité **27**

Licence Professionnelle

- | Assurance, Banque, Finance : Chargé de Clientèle - CC27
- | Métiers de la Gestion et de la Comptabilité : Gestion Comptable et Financière.....28

Master

- | Comptabilité Contrôle Audit - CCA.....29
- | Conseiller Spécialisé Banque et Assurance - MBFA30

Énergies, matériaux & environnement **31**

Bachelor Universitaire de Technologie - BUT

- | Génie Électrique et Informatique Industrielle - GEII31

Licence Professionnelle

- | Maîtrise de l'Énergie, Électricité, Développement Durable - M2E2D32

Master

- | Chimie et Sciences des Matériaux : Matériaux Innovant, Intelligents et Durables.....33

Diplôme d'Ingénieur

- | Matériaux34

Informatique & réseau **35**

Licence Professionnelle

- | Métiers des réseaux informatiques et télécommunications :
administration et sécurité des réseaux.....35
- | Systèmes Automatisés, Réseaux et Informatique Industrielle - SARII36

Master

- | Ingénierie des Systèmes Complexes - RISE & VISTA.....37

Diplôme d'Ingénieur

- | Ingénieur Informatique et Multimédia38
- | Systèmes Numériques39

Industrie & maintenance **40**

Bachelor Universitaire de Technologie - BUT

- | Génie Biologique - GB40
- | Génie Industriel et Maintenance - GIM41
- | Génie Mécanique et Productique - GMP42

Licence Professionnelle

- | Maintenance Navale - MINM.....44
- | Métiers de l'Industrie : Conception et Amélioration de Processus et Procédés Industriels - CAPPI43

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.

Intégré à la Direction de la Formation Professionnelle et de l'Alternance (DFPA), le service alternance vous accompagne et facilite les échanges entre le monde universitaire et le CFA.

Service alternance	Alternance en droit
alternance@univ-tln.fr	dfpa.droit@univ-tln.fr
04 94 14 24 27	04 94 14 75 72 - 04 94 14 21 38

— La qualité

Nos engagements :

- Répondre aux besoins des apprenants en termes de formation et d'Insertion professionnelle
- Proposer aux entreprises partenaires des formations en adéquation avec les besoins de recrutement actuels et futurs
- Favoriser les interactions et développer les échanges entre l'entreprise et l'Université pendant la formation
- Répondre aux exigences réglementaires
- Veiller à la réalisation du programme pédagogique
- Assurer un suivi des apprenants pendant et après leur formation

ISO 9001

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 de l'Université de Toulon.



— LE HANDICAP

Depuis plusieurs années, l'Université de Toulon a mis en place des moyens humains et matériels pour accompagner toute personne en situation de handicap. Un dispositif d'accompagnement individualisé est défini en fonction de la demande de chacun. Une équipe de professionnels est dédiée à votre écoute et vous accompagne dans votre projet de formation professionnelle.

POUR QUI ?

Toute personne en situation de handicap.

Scannez-moi



QUALIOPi

La certification qualité a été délivrée au titre des catégories d'actions suivantes :

- Actions de formation
- Actions permettant de valider les acquis de l'expérience



🇫🇷 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

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)

L'alternance en chiffres



866

Étudiants en alternance



48

Formations accessibles en alternance



87 %

Des alternants sont satisfaits de leur formation*



98 %

De taux de réussite en alternance*

*Diplômés de 2024-2025

Vous êtes ...

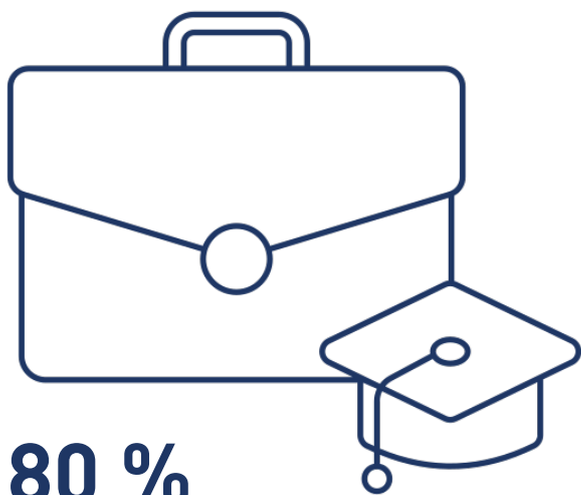
Alternant

- 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.



80 %

des étudiants ont trouvé un emploi 18 mois après leur formation en alternance de 2022

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

Infos utiles

01 Candidatures

- Vous êtes néo-bachelier : candidatez sur parcouresup 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 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.

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.

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.

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



91 % des entreprises accueillant des alternants sont satisfaites des formations par alternance à 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

Alternance dès la 1^e année

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 1^e année
- > **Création numérique** - À partir de la 1^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

CONCEVOIR

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

EXPRIMER

Exprimer un message avec les médias numériques pour informer et communiquer

DÉVELOPPER

Développer pour le web et les médias numériques

ENTREPRENDRE

Entreprendre dans le secteur du numérique



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

MÉTIER

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





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

Alternance dès la 1^{ère} année de Master

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

UX & UI DESIGN

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

PRODUCTION NUMÉRIQUE

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

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

MÉTIER S

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](http://formations.univ-tln.fr)



Information & Communication : Communication Management Data - CMD

Alternance dès la 1^{re} année de Master

Ce Master forme au métier de chef de projet à la transformation digitale, 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

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



	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 +4 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



Langues et Sociétés : Traitement de l'Information, Linguistique, Traduction (TILT) - TILT

Alternance à partir de la 2^e année de Master

Formation pluridisciplinaire à visée professionnalisante dont l'objectif est l'acquisition de compétences dans 3 disciplines innovantes relevant du secteur communément appelé « l'industrie des langues ». Il comprend en particulier les domaines de la traduction professionnelle et des outils dédiés, du développement d'outils linguistiques pour le Traitement Automatique des Langues (TAL), de l'usage des technologies de l'information pour l'analyse de documents numériques multilingues, etc.

Ce parcours est particulièrement adapté pour les étudiants des filières LEA, LLCE, Lettres Modernes, Sciences du Langages (ou d'autres cursus comportant l'étude de plusieurs langues).

 **Type de diplôme**
Master

 **Niveau dispensé**
Bac +5

 **Lieu**
Campus de La Garde

 **Durée de la formation**
1 année universitaire

 **Rythme alternance**
Calendrier remis à l'inscription

 **Composante** - UFR Langues,
Lettres et Sciences Humaines

 **Type de contrat**
Contrat d'apprentissage
ou de professionnalisation

 **Conditions d'accès**
- Bac +4 requis ou équivalent
- Trouver une entreprise

 **Comment candidater**
En M2 : Sur eCandidat

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

OBJECTIFS & COMPÉTENCES

MAÎTRISER

Plusieurs langues étrangères
et des techniques de traduction
professionnelle

CONNAÎTRE

Les outils informatiques et
apprentissage de langages
de programmation pour le
développement d'outils de
traitement du langage.

DÉVELOPPER

Ses connaissances et compétences
en linguistique appliquée,
en Intelligence Artificielle (IA)
et en Traitement Automatique
du Langage (TAL)

MÉTIER

Traducteur spécialisé

Ingénieur Linguiste (Traitement
automatique, Technologies de
l'information)

Rédacteur (communication
numérique multilingue),
correcteur

Ingénieur de Recherche et
Développement dans des
entreprises (Ingénierie des
langues)

Formateur en langue étrangère/
traduction

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

Alternance dès la 1^e année de Master

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 marketers), d'autres sont proches de la communication et du digital.

OBJECTIFS & COMPÉTENCES

ÉLABORER

Élaborer une vision stratégique en marketing

MANAGER

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

CONCEVOIR

Concevoir des solutions marketing

ANALYSER

Analyser les données pour améliorer l'efficacité du marketing

COORDONNER

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

 **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

MÉTIER

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](http://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.

PARCOURS

TOULON :

- > Gestion Comptable, Fiscale et Financière - GC2F (2^e et 3^e années)
- > Gestion Entrepreneuriat et Management des Activités - GEMA (2^e et 3^e années)
- > Gestion et Pilotage des Ressources Humaines - GPRH (3^e année)

DRAGUIGNAN :

- > Gestion Comptable, Fiscale et Financière - GC2F (3^e année)
- > Gestion Entrepreneuriat et Management des Activités - GEMA (3^e année)
- > Gestion et Pilotage des Ressources Humaines - GPRH (2^e et 3^e années)

OBJECTIFS & COMPÉTENCES

ANALYSER

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

PILOTER

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

CONCEVOIR

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

GÉRER

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



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

COMMUNIQUER

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

ORGANISER

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

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

MÉTIER S

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





Économie du développement : Économie de la mer et Aménagement du littoral

Alternance à partir de la 2^e année de Master

Le parcours Économie de la mer et Aménagement du littoral vise à permettre aux étudiants d'acquérir des compétences sur les plans théorique, méthodologique et appliqué, dans le domaine du développement local, en lien avec l'économie de la mer et l'aménagement des territoires côtiers.

Les enseignements sont conçus de manière à lier les travaux d'analyse et de recherche aux connaissances pratiques et aux apprentissages exigés par le milieu professionnel. Une large place est donnée à la professionnalisation.

— OBJECTIFS & COMPÉTENCES

PILOTER

Les études et expertises

ÉVALUER ET GÉRER

La localisation des activités, le potentiel d'innovation, la segmentation des marchés et la faisabilité des projets

MAÎTRISER

Les méthodes du management interne et externe du développement local des entreprises et des organisations

Les appels à projet

COORDONNER

Les acteurs de l'innovation dans les organisations et le suivi des projets innovants

Type de diplôme

Master

Niveau dispensé

Bac +5

Lieu

Campus Toulon

Durée de la formation

2 années universitaires

Rythme alternance

Calendrier remis à l'inscription

Composante - UFR Sciences Economiques 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

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



Qualité, Hygiène, Sécurité

Alternance dès la 1^{er} année de Master

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

MÉTIER

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

Favoriser la compréhension du public aux enjeux écologiques, dans une zone littorale ou continentale.

— 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 : Management de projets œnotouristiques durables et événementiel

La dimension durable et événementielle, ainsi que le volet management de projet de cette Licence Professionnelle, constituent ses principaux atouts. Elle a pour finalité la formation de professionnels chargés de concevoir, piloter et promouvoir des projets œnotouristiques et événementiels dans une logique de développement durable. Les futurs professionnels sauront s'inscrire dans une démarche territoriale de projet.

Une formation **labellisée par la chaire Unesco «Culture et traditions vitivinicoles»** de l'Université de Bourgogne

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, avec différents partenaires

ÉLABORER

Un événement œnotouristique, intégrant les dimensions durables et règlementaires

MÉTIER

Métiers liés à la promotion et à la commercialisation

Métiers de l'accueil et de l'animation

Métiers de gestion et de management

Métiers transversaux et internationaux

Tendances et nouvelles perspectives

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 Draguignan
	Durée de la formation 1 année universitaire
	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 +2 requis ou équivalent - Trouver une entreprise
	Comment candidater Candidatures sur eCandidat
	Contact - Service Alternance 04 94 14 24 27 alternance@univ-tln.fr



Tourisme : Management du Tourisme Durable

Alternance à partir de la 2^e année de Master

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 S

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





NIVEAU BACCALAURÉAT

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
Géographie

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 <ul style="list-style-type: none">- 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 dae@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





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'accès 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 professionalisation (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

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



Activités Juridiques : Métiers du Droit Social : Droit et Gestion de la Paie & 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

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





Droit des Affaires : Droit de la Banque

Alternance à partir de la 2^e année de Master

Le MASTER 2 Droit de la banque permet au diplômé d'être en mesure d'appréhender les dossiers des services contentieux des établissements de crédit à savoir, pour ne citer que ceux-ci, les contentieux liés au recouvrement tels que les contentieux du crédit aux entreprises et aux particuliers, du crédit-bail, des entreprises en difficulté et du surendettement des particuliers, ou encore les contentieux de la responsabilité bancaire.

La formation, dirigée vers l'acquisition de compétences nécessaires aux établissements du secteur bancaire peut en outre, sur un plan beaucoup plus large, constituer une excellente spécialisation pour les avocats, les commissaires de justice ou encore les professionnels de la défaillance des entreprises.

— OBJECTIFS & COMPÉTENCES

MAÎTRISER

Les différentes techniques de financement

TRAITER & MAÎTRISER

Le contentieux du financement - que le débiteur défaillant soit une entreprise ou un particulier - et le recouvrement des financements en diligentant des voies d'exécution

ANALYSER

Les dossiers de financement en amont de la prise de risque bancaire et prendre les sûretés adéquates garantissant le crédit.

Le risque bancaire en termes de responsabilité civile et pénale du banquier dispensateur de crédit

Type de diplôme
Master

Niveau dispensé
Bac +5

Lieu
Campus Porte d'Italie, Toulon
Faculté de Droit

Durée de la formation
1 année universitaire

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 +4 dans les domaines
du droit requis
ou équivalent
- Trouver une entreprise

Comment candidater
En M2 : sur eCandidat

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

— MÉTIERS

Emplois de juristes ou
collaborateurs juridiques :

Juriste de banque,

Gestionnaire contentieux des
banques,

Gestionnaire contentieux des
sociétés de crédit-bail,

Spécialisation d'avocat de banque
ou de commissaires de justice

— 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

Alternance dès la 1^e année de Master

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
Toulon - Faculté de Droit



Durée de la formation
2 années universitaires



Rythme alternance
Lundi au jeudi : entreprise
Vendredi journée et samedi matin : Université



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





JURIDIQUE & SOCIAL

-  **Type de diplôme**
Master
-  **Niveau dispensé**
Bac +5
-  **Lieu**
Campus Porte d'Italie, Toulon
Faculté de Droit
-  **Durée de la formation**
1 année universitaire
-  **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 +4 dans les domaines du droit requis ou équivalent
 - Trouver une entreprise
-  **Comment candidater**
En M2 : sur eCandidat
-  **Contact - Service Alternance**
04 94 46 75 72 - 04 94 14 21 38
dfpa.droit@univ-tln.fr

Droit Social : Droit et gestion du secteur sanitaire et social

Alternance à partir de la 2^e année de Master

Le Master 2 parcours Droit et gestion du secteur sanitaire et social, plus spécialisé, vise à approfondir les connaissances et compétences d'analyse des étudiants en droit et gestion du Secteur sanitaire et social (droit et gestion des structures du secteur sanitaire et social, droits des personnels, pilotage RH, droit des usagers, etc).

— OBJECTIFS & COMPÉTENCES

CONNAÎTRE

Connaître la législation applicable à l'action sociale et à la protection sociale, ainsi que les techniques de veille juridique spécifiques au secteur sanitaire et social.

GÉRER

L'organisation du système de santé et de protection sociale en France et maîtriser les relations avec les organismes de tutelle ; Connaître les spécificités des organismes du secteur sanitaire et social,

MAÎTRISER

Les concepts juridiques fondamentaux, assurer l'actualisation régulière des connaissances ; maîtriser les méthodes de rédaction.

Les règles applicables

aux relations entre le système de santé et de protection sociale et les usagers.

— MÉTIERS

Personnels administratifs de catégorie A des collectivités territoriales (secteur social), des hôpitaux publics et des administrations sanitaires et sociales, etc.

Inspecteurs du travail

Responsable de l'administration du personnel et de la paye

Juriste en droit social

Management des ressources humaines

— 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

MÉTIER

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





Comptabilité Contrôle Audit - CCA

Alternance dès la 1^{er} année de Master

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 financière.

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

MÉTIER S

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](http://formations.univ-tln.fr)





FINANCE, BANQUE & COMPTABILITÉ

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

Alternance dès la 1^e année de Master

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.

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

— OBJECTIFS & COMPÉTENCES

FINANCER

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

COMMUNIQUER

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

INTERAGIR

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

GÉRER

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

ANALYSER

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

— MÉTIERS

Conseiller clientèle de particuliers

Gestionnaire de patrimoine

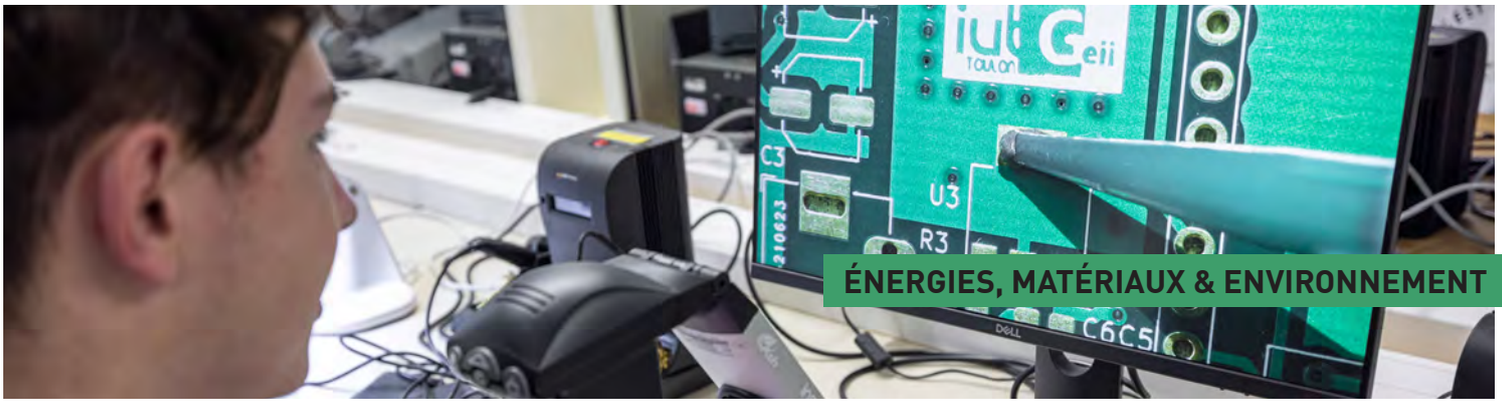
Chargé d'affaires - pour une clientèle d'entreprises et de professionnels

Métiers de l'assurance

— EN SAVOIR +

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





Génie Électrique et Informatique Industrielle - GEII

Alternance dès la 1^{ère} année

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



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

MÉTIER S

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





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

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



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

Alternance à partir de la 2^e année de Master

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, les étudiants 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).

— OBJECTIFS & COMPÉTENCES

CONCEVOIR

Concevoir des matériaux pour répondre à une exigence technologique et lui conférer des propriétés et fonctions spécifiques

INTÉGRER & UTILISER

Intégrer une approche globale de développement durable pour la conception des matériaux. Utiliser les outils de l'intelligence artificielle pour anticiper les propriétés des matériaux élaborés (option : M-IA)

MAÎTRISER & ORGANISER

Maîtriser la prévision de l'évolution des propriétés des matériaux au cours de vieillissement. Organiser et encadrer l'élaboration et la caractérisation physico-chimique des matériaux

GÉRER & ÉLABORER

Gérer une recherche sur les matériaux dans différents environnements professionnels (industriel, start-up, universitaire) Elaborer et formuler des matériaux à architecture et chimie contrôlée

	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

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

CRÉATION

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

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

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

MÉTIER S

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





Métiers des réseaux informatiques et télécommunications - administration et sécurité des réseaux

L'objectif de cette licence est de former des personnes « de terrain » capables d'intégrer immédiatement le monde de l'entreprise, et pouvant s'adapter rapidement à l'évolution des technologies des domaines concernés.

Principalement, cette Licence Professionnelle permet de répondre aux besoins des entreprises spécialisées dans les domaines des réseaux et des télécommunications. Les diplômés sont capables de **développer, d'administrer et de sécuriser différents types de réseaux informatiques** ; ils ont une connaissance générale des différentes technologies liées aux réseaux locaux ou distants et des moyens nécessaires à leur mise en œuvre. Ils sont également capables d'utiliser et de mettre en œuvre des réseaux de téléphonie d'entreprise (PABX, VoIP).

OBJECTIFS & COMPÉTENCES

ADMINISTRATION ET LA SÉCURITÉ DES RÉSEAUX LOCAUX

TRANSMISSION DES DONNÉES ET LES PROTOCOLES DE COMMUNICATIONS

INGÉNIERIE DES RÉSEAUX ET DES TÉLÉCOMMUNICATIONS

MÉTIERS

Chef de projet

Services Techniques

Administrateur de Réseaux

Responsable d'Exploitation

Architecte de Systèmes de Communications et d'Information

Technicien Réseaux, Systèmes et Téléphonie

Chef de projet

Consultant

-  **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 Sciences et Techniques
-  **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

EN SAVOIR +

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





INFORMATIQUE & RÉSEAU

 **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

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)**
- > **Systemes Informatiques Embarqués (SIE)**
- > **Systemes 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

AUTOMATISME

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

INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

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

PROJET PROFESSIONNEL

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

— 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

Ingénierie des Systèmes Complexes

Alternance à partir de la 2^e année de Master

— PARCOURS

> Robotique Intelligente et Systèmes Embarqués (RISE)

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 (VISTA)

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**
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 Sciences et Techniques

 **Type de contrat**
Contrat de professionnalisation uniquement

 **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

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





INFORMATIQUE & RÉSEAU

-  **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

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

SÉLECTIONNER

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

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

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 ...)

PROPOSER

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

DÉVELOPPER

Développer un composant complexe entrant dans un intergiciel ou éditeur multimédia

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





Systemes numériques

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

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

OBJECTIFS & COMPÉTENCES

SYSTEMES 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

- 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

MÉTIER S

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





INDUSTRIE & MAINTENANCE

	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

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



— 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

Génie Industriel et Maintenance - GIM

Alternance dès la 1^e année

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

AMÉLIORER

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

MANAGER

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

MAINTENIR

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

SÉCURISER

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

	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

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

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
- > 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

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





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

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



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



INDUSTRIE & 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 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.rspl@univ-tln.fr

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

MÉTIER S

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





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