

CONTENU DES ENSEIGNEMENTS

SEMESTRE 5

UE 51 Adaptation 10 h
Adaptation

UE 52 Management - Gestion de Projet 10 ECTS 116 h

Chiffrage- Rentabilité économique- Devis
Communication
Anglais
Pilotage Organisationnel en mode Projet
Environnement - Sécurité
Outils Qualité

UE 53 Méthodologie D'étude 11 ECTS 123 h

Analyse de La valeur
Conception Assistée par Ordinateur
Dimensionnement des structures Méthodologie et
Rédaction de documents techniques
Tolérancement
Définition et Choix des Matériaux

SEMESTRE 6

UE 61 Production Industrielle 11 ECTS 128 h
Mesures et contrôles Procédés de fabrication
Industrialisation

UE 62 Matériaux 6 ECTS 86 h Physicochimie des
Matériaux inorganiques Traitements des matériaux
Matériaux plastiques

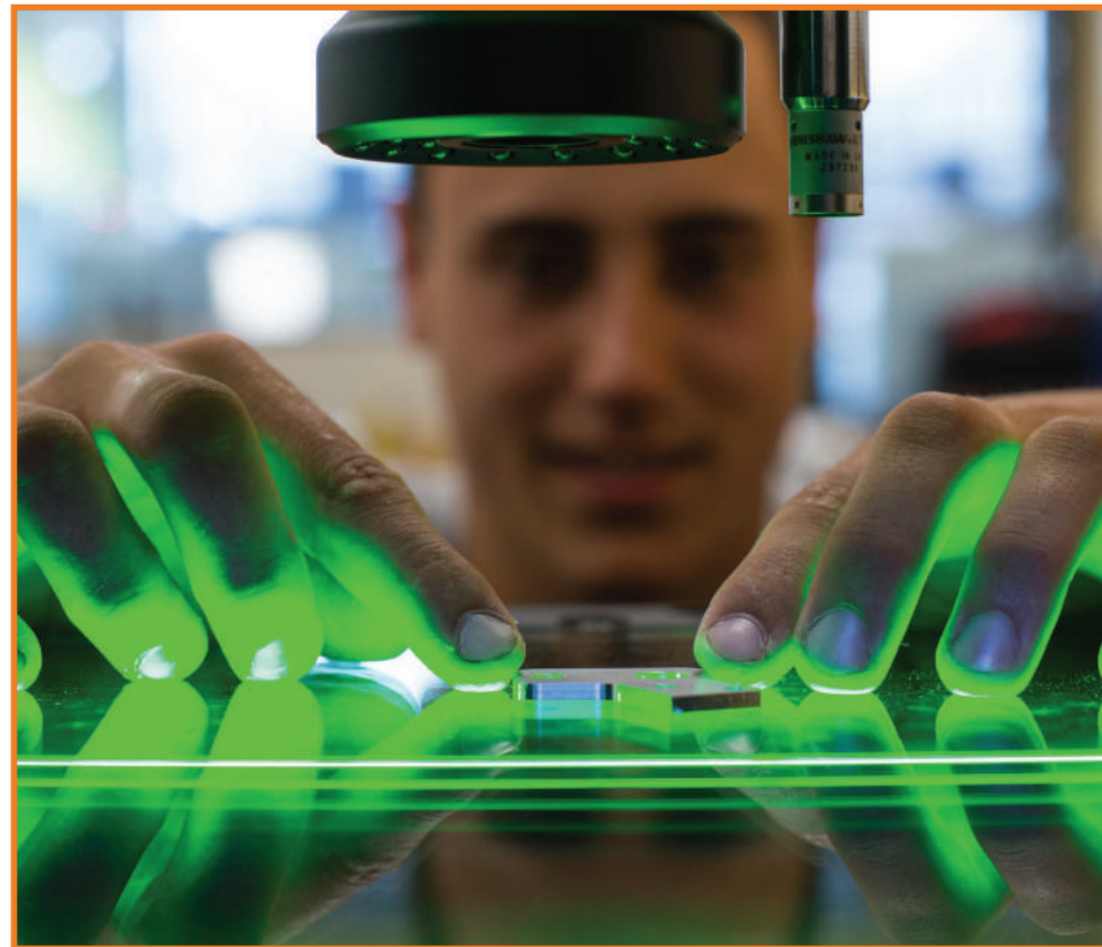
UE 63 Stage Entreprise 15 ECTS
Stage Entreprise

UE64 Projet tuteuré 5 ECTS
Projet

Responsable pédagogique LP :
resp.lp.rspi@univ-tln.fr

STAGE

Le stage est la période en alternance, il est
d'une durée de 38 semaines.



iut
TOULON **CGmp**

LP Métiers de l'Industrie
Conception et Amélioration de
Processus et Procédés Industriels (CAPPI)

Formation Initiale par Alternance en Contrat de professionnalisation

Présentation complète de la formation
sur le site <http://iut.univ-tln.fr/>

 UNIVERSITÉ
DE TOULON

OBJECTIFS

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, entouré d'une équipe, mener un projet industriel dans sa globalité. C'est une formation par alternance dans le cadre juridique des contrats de professionnalisation qui permet une double validation (3 semaines en entreprise / 1 semaine en formation théorique). À l'issue de cette formation en 2 semestres (de septembre à septembre), l'étudiant(e) se verra délivrer une licence professionnelle en production industrielle par l'Université de Toulon et un CQPM "MQ 90 07 51 0073" ou "MQ 96 11 28 0146" (Certificat de Qualification Paritaire de la Métallurgie) délivré par l'Union des Industries et Métiers de la Métallurgie, reconnu nationalement par toutes les entreprises de la branche Métallurgie.

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Secteurs :

- Industrie mécanique
- Bureau d'études
- Bureau des méthodes

Métiers :

- Responsable de secteur de productique industriel "MQ 90 07 51 0073"
- Chargé d'affaires
- Chargé de projets en conception mécanique assistée par ordinateur "MQ 96 11 28 0146"

CONDITIONS D'ACCÈS

- Être recruté par une entreprise.
 - Être titulaire d'un Bac +2 :
 - DUT GMP, GIM, OGP, SGM, Mesures Physiques et autres dans le secteur de la mécanique,
 - BTS CPRP
- Conception des processus de réalisation des produits.

- DEUG ou L2 SCM, MIAS (une mise à niveau technique et pratique est obligatoire),
- Accessible aux étudiants ayant validé les 4 semestres d'une licence de Mathématiques, de Physique ou d'Informatique.

POURSUITE D'ÉTUDES

La licence Professionnelle est une formation dont l'objectif vise l'insertion professionnelle.

Nos partenaires

Union des Industries et Métiers de la Métallurgie,
Le Cygne V 155 avenue Franklin Roosevelt
83000 TOULON
Tél. 04 98 00 94 70 - Fax : 04 98 00 94 71
Courriel : infos@uimmvar.com

AFPI Provence - ZAC de Trigance,
8 chemin du Gapeau - 13800 ISTRES
Tél. 04 42 11 44 00
Courriel : info@afpiprovence.asso.fr

La vie au département GMP

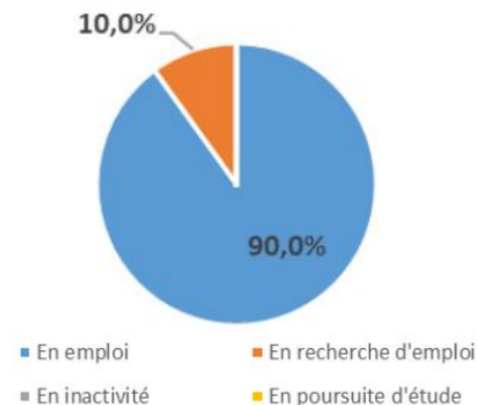
L'IUT est situé à l'Est de Toulon et bénéficie de la proximité de deux grands centres commerciaux (restaurants, cinéma, bowling...). Le CROUS propose un service de restauration et des chambres universitaires .



INSERTION PROFESSIONNELLE

Enquête sur le devenir des étudiants

Enquête réalisée par l'observatoire de la vie étudiante auprès des diplômés de la promotion 2015 (soit 30 mois après la sortie de formation).



VALIDATION DES ACQUIS

Informations sur la Validation des acquis de l'Expérience (VAE) : Service FTLV VAE
Bât. V1 - Bureau 028
Courriel : vae@univ-tln.fr
Tél. 04 94 14 27 80

Document non contractuel sous réserve de modifications et d'ouverture

CONTACTS

INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE

Campus de La Garde-Avenue de l'Université
83130 La Garde

Service Scolarité / Inscriptions

Tel. 04 94 14 22 03
Fax. 04 94 14 22 75
Courriel: scolarite.iut@univ-tln.fr

Secrétariat pédagogique

Bât D
Tél. 04 94 14 22 58
Courriel : secretariat.gmp@univ-tln.fr



CANDIDATURES

Candidatures par **Internet** sur le portail **eCandidat** :

Consultez le site de l'IUT:
<http://iut.univ-tln.fr/>

Pour tout renseignement d'ordre PÉDAGOGIQUE et d'ADMISSION au diplôme (filières, contenus des enseignements...), s'adresser directement au responsable de la Licence :
Tél. 04 94 14 28 46
Courriel : resp.lp.cappi@univ-tln.fr

Pour la Formation par Alternance

Service Formation Tout au Long de la Vie
Pôle Alternance - Tél. 04 94 14 23 54
Courriel : ftlv@univ-tln.fr

Formation continue :

Ce diplôme est accessible en Formation Continue. Pour tout renseignement d'ordre ADMINISTRATIF concernant la FC (prise en charge financière, constitution de dossier administratif, devis...), s'adresser à la Formation Tout au Long de La Vie (FTLV) :
Bâtiment V1 Campus de La Garde
Tél. 04 94 14 26 19
Courriel : ftlv@univ-tln.fr