

POUR CANDIDATER à la LP CAPPI

Candidatures par Internet sur le portail [eCandidat](#) :

Consultez le site de l'IUT:

<https://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 :

Courriel : resp.lp.cappi@univ-tln.fr

CONTACT

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

INFOS UTILES

Direction de la Formation Professionnelle et de l'Alternance (DFPA) de l'UTLN

Alternance

Tél. : 04 94 14 23 54 / 04 94 14 23 58

Email : alternance@univ-tln.fr

Formation continue

Tél. : 04 94 14 22 50

Email : dfpa@univ-tln.fr

Validation des acquis

Tél. : 04 94 14 27 80

Email : vae@univ-tln.fr

Pour en savoir plus, accès direct au site de la DFPA : <https://dfpa.univ-tln.fr/>

Présentation complète de la formation sur le site : <https://iut.univ-tln.fr/>
Document non contractuel sous réserve de modifications et d'ouverture



iut **UT** **G**mp
TOULON

Métiers de l'Industrie

Conception et Amélioration de Processus et Procédés Industriels (CAPPI)

Formation exclusivement
en Contrat de Professionnalisation

 UNIVERSITÉ DE
TOULON

STAGE / PARTENAIRES

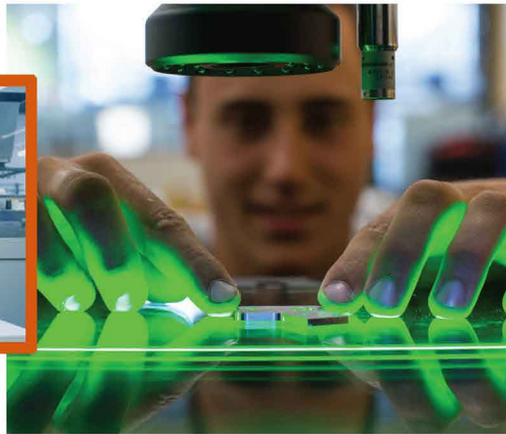
Stage

Le stage est la période en alternance et dure 38 semaines.

Nos partenaires

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 - Email : infos@uimmvar.com
- AFPI Provence - ZAC de Trigance, 8 chemin du gapeau - 13800 ISTRES
Tél. 04 42 11 44 00 - Email : info@afpiprovence.asso.fr



CONDITIONS D'ACCÈS

Cette licence est proposée en contrat de professionnalisation.

- Avoir moins de 26 ans au premier septembre et être sélectionné par une entreprise.
- 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.

LES OBJECTIFS / DÉBOUCHÉS

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.

Secteurs :

- Industrie mécanique
- Bureau d'études

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"

