

- CQPM MQ 90 07 51 73 « Chargé (e) d'intégration de la productique industrielle »
- CQPM MQ 96 11 28 0146 « Chargé (e) de projets en conception mécanique assistée par ordinateur »
- CQPM MQ 2003 03 69 0223 « Chargé (e) de maintenance industrielle »
- CQPM MQ 2004 10 74 0233 « Technicien (ne) en organisation : contrôle-qualité et métrologie »



MÉTIERS

Métiers visés (Niveau II) :

- Responsable de secteur de productique industrielle
- Chargé d'affaires
- Chargé de projets en conception mécanique assistée par ordinateur
- Technicien méthodes

Secteurs : Industrie / Maintenance



COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES VISÉES

Le titulaire de cette licence sera capable d'analyser :

- Une solution technique au travers du dessin d'ensemble pour apporter des solutions d'améliorations en s'appuyant sur des résultats de calculs ou d'essais et formaliser l'ensemble des données exploitables.
- Un plan de définition du produit au travers de sa géométrie avec une analyse critique permettant de rationaliser des moyens de production.

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



MATIÈRES ENSEIGNÉES

Le contenu de la formation se décompose en unités d'enseignements qui sont les suivantes:

Code	Unité d'Enseignement	Crédits	Durée
UE1	Management et gestion des projets	10 ECTS	116 h
UE2	Méthodologie d'étude	11 ECTS	125 h
UE3	Productique industrielle	11 ECTS	128 h
UE4	Matériaux	8 ECTS	86 h



NIVEAU REQUIS

- ✓ Etre titulaire d'un DUT GMP, GIM, OGP, SGM, Mesure Physiques et autres dans le secteur de la mécanique
- ✓ Etre titulaire d'un BTS IPM, CIRA, CPI, MSP
- ✓ Etre titulaire d'un DEUG ou L2 SCM, MIAS (avec remise à niveau obligatoire)



DURÉE DE LA FORMATION

- ✓ 12 mois dont 455 H en centre de formation
- ✓ Rythme de la formation : Alternance Entreprise / Formation.
- ✓ 13 semaines de cours sur 1 an + le passage de l'examen

Candidature : <https://callisto.univ-tln.fr/eCandidat/#!accueilView>



- **DOSSIER :** inscription en ligne à partir de mars 2019 pour la rentrée de septembre sur le site.
- **ADMISSION :** validation pédagogique du dossier
Admission définitive après signature d'un contrat de professionnalisation dans les délais légaux.





INFORMATIONS GÉNÉRALES



RESTAURATION



TRANSPORT



HÉBERGEMENT

La **Licence Professionnelle CAPPI** est dispensée à l'Institut Universitaire de Technologie (IUT), en partenariat avec l'AFPI PROVENCE :

Campus de la Garde - Bâtiment D - Avenue de l'université - BP 20132 - 83 957 LA GARDE CEDEX

Secrétariat IUT : ☎ 04 94 14 21 77 - secretariat.gmp@univ-tln.fr

AFPI Provence : ☎ 06 16 12 08 10 – LEROSEY SEVERINE : lerosey@afpiprovence.com

Une cafétéria au sein de l'IUT

Lignes de bus quotidiennes

Possibilités d'hébergement

✓ *Période d'essai : (se référer à la Convention Collective)*

Salariés âgés de moins de 26 ans

Qualification
initiale

Moins de 21 ans

21 ans et plus

A partir de
BAC +2

65 % du SMIC
ou du RAG

85% du SMIC ou
du RAG



CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION

Salariés âgés de 26 ans et plus : Rémunération au moins égale au SMIC.

Avantages de l'entreprise

- Présélection possible de candidats par le centre de formation.
- L'alternant n'est pas pris en compte dans le calcul d'effectifs de l'entreprise
- Le financement de la formation peut être pris en charge par l'OPCA agréé de l'entreprise
- Les charges patronales sont réduites (Loi Fillon).



AIDES AUX JEUNES

- Une carte d'étudiant des métiers ouvrant droit aux réductions dans les cinémas, musées, transports ...
- Un Pass « culture » avec un chéquier permettant d'acheter des places cinémas, livres, CD, DVD
- Accès au dispositif ZOU ! Mis en place par la Région pour les trajets domicile – CFA en PACA
- Aide Personnalisées au logement (APL) versée sous conditions par la Caisse d'Allocations Familiales + une aide Mobili-Jeunes
- **Pour obtenir les documents : <http://www.service-public.fr/formulaires>**

AFPI Provence - PÔLE FORMATION DES INDUSTRIES TECHNOLOGIQUES
8, CHEMIN DE CAPEAU, ZAC DE TRIGANCE - 13800 ISTRES
www.formation-industries-paca.fr

