



PROGRAMME

Formation générale (150 h)

Communication Industrielle :

- anglais
- communication technique
- projet professionnel

Management Produit Process :

- management des entreprises
- qualité entreprise
- conception produits nouveaux

Outils Industriels :

- outils informatiques
- interfaçage outils industriels
- MRE statistiques

Module d'adaptation (optionnel) :

- math
- technologie
- communication

Spécialité (300h)

Métrologie et qualité :

- chaîne d'étalonnage
- fonction métrologie
- règles de l'art
- qualité
- CAO

Contrôle dimensionnel, étalonnage, incertitude

- gamme de contrôle
- moyens de mesure en atelier
- mesures courantes en laboratoire
- étalonnage
- nouvelles technologies de mesure (digitalisation, GPS)
- contrôle des moyens de production
- contrôle de produits sur site (laser de poursuite, bras polyarticulé, photogrammétrie)
- incertitude de mesure et conformité

Mesures spécifiques :

- techniques CND, applications dimensionnelles.
- Autres grandeurs physiques : masse, température, pression, mesures électrique.

Ouverture **SEPTEMBRE 2008**
en alternance

**LICENCE
PROFESSIONNELLE**
Production Industrielle
Contrôle Métrologie Qualité

**VOUS RECHERCHEZ UN RESPONSABLE
DE VOTRE SECTEUR METROLOGIE
OU QUALITE ?**

NOUS AVONS LA REPONSE...





(Licence Contrôle Métrologie Qualité

Notre expérience :
Nous formons depuis 2000 12 étudiants par an, spécialistes en métrologie niveau Bac +3, en formation initiale.

Notre objectif :
Nous souhaitons assurer cette formation par un partenariat IUT GMP Aix / IMQ Toulon et en alternance à partir de la rentrée 2008.

Nous recherchons pour cela,
des entreprises susceptibles d'accueillir un étudiant en alternance dans le domaine de la métrologie...

POURQUOI PAS VOUS ?



www.iut.univ-aix.fr



www.imq-fr.com



www.cfa-epure.com

Pour toute information, contactez:

Pierre SAID

04-42-93-90-36

pierre.said@univmed.fr

