

LICENCE PRO Métier de l'industrie : conception et amélioration de processus et procédés industriels | parcours Qualité Contrôle Métrologie

Métiers de l'industrie : conception et amélioration de processus et procédés industriels



Niveau d'étude visé
BAC +3



Diplôme
Licence professionnelle



Domaine(s) d'étude
Qualité industrielle,
Génie industriel



Accessible en
Formation initiale,
Formation continue,
Formation en alternance, VAE



Établissements
Université Toulouse - Jean Jaurès

Présentation

Objectifs

La **Licence Professionnelle "Qualité Contrôle Métrologie"** vise, en une année universitaire de formation, à fournir et à consolider des compétences professionnelles nouvelles dans la maîtrise et le développement des techniques de Métrologie dimensionnelle et de Contrôles industriels, notamment non destructifs, s'inscrivant dans une démarche Qualité.

Savoir-faire et compétences

Les compétences visées sont de :

- * fournir et consolider des compétences professionnelles nouvelles dans la maîtrise et le développement des techniques de Métrologie, dimensionnelle et tridimensionnelle, et de Contrôles industriels, notamment les Contrôles Non Destructifs (CND), les essais mécaniques (dureté, traction, compression, ...) et les contrôles par vision et photogrammétrie.

- * mettre en place une démarche Qualité dans une entreprise ou un de ses services.

Admission

Conditions d'admission

Cette formation est à accès sélectif ou à capacité limitée, vous devez au préalable déposer votre candidature sur le [portail régional eCandidat des IUT de Midi-Pyrénées](#).

Et après...

Insertion professionnelle

Secteurs d'activités

- * Mécanique industrielle
- * Mécanique de précision
- * Construction aéronautique et spatiale

* Construction automobile, ferroviaire, agricole, ...

Contact(s)

Autres contacts

Contact scolarité

[✉ gmp.figeac@univ-tlse2.fr](mailto:gmp.figeac@univ-tlse2.fr) | 05 65 50 36 70

[✉ Annuaire du service de la Formation Continue](#)

Infos pratiques

Lieu(x)

[📍 Figeac](#)

Programme

Organisation

La formation se déroule **en alternance** , 4 semaines en entreprise et 3 semaines au centre de formation.