

## VOTRE PROJET PROFESSIONNEL

### Option 1: Qualité Appliquée

Vous voulez compléter vos connaissances par une formation dans le domaine de la qualité. Votre insertion peut se faire dans des services qualité existants, sachant que la formation permet aussi de démarrer la mise en place d'une structure qualité dans une entreprise qui en est dépourvue. Vous cherchez à acquérir des connaissances nouvelles par le biais d'une formation académique qui fait aussi une large place à l'expérience.

Exemples de métiers :

- Animateur Qualité
- Technicien Qualité
- A terme : Responsable Service Qualité.

### Option 2 : Métrologie

La métrologie est naturellement associée à la notion de Contrôle Qualité. Vous souhaitez acquérir des connaissances de base dans le domaine de la qualité tout en renforçant et en élargissant votre savoir dans celui de la métrologie au sens large. Vous voulez vous former par le biais d'une formation académique qui fait aussi une large place à l'expérience.

Exemples de métiers :

- Technicien Métrologie/Qualité
- Chargé de développement des nouvelles technologies de contrôle et métrologie
- A terme : Responsable Service Métrologie.

## CONDITIONS D'ADMISSION

DUT et BTS secondaires ou tertiaires  
L2 académiques

Prérequis en métrologie nécessaires pour l'Option 2  
VAE (Validation des Acquis de l'expérience)

La sélection des candidats s'effectue sur examen des dossiers et éventuellement sur entretien.

## Le recrutement se déroule en 3 étapes :

1. Déposez votre candidature sur notre site web [www.iutmulhouse.uha.fr](http://www.iutmulhouse.uha.fr) dès janvier.
2. Imprimez votre dossier de candidature et renvoyez-le avec les pièces justificatives au secrétariat GMP, 61 rue Albert Camus, 68093 Mulhouse Cedex.
3. Votre candidature est soumise à un jury.

## RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES

### IUT DE MULHOUSE

#### Département GMP

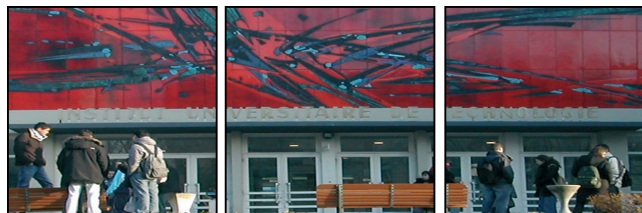
61 rue Albert CAMUS  
68093 Mulhouse Cedex

Tél. : 03 89 33 75 00  
Fax : 03 89 33 75 05

Courriel : [gmp.iutmulhouse@uha.fr](mailto:gmp.iutmulhouse@uha.fr)  
Visitez le site web des Licences pro GPI :  
[www.iutmulhouse.uha.fr/spi](http://www.iutmulhouse.uha.fr/spi)

Dépôt des candidatures  
à partir de janvier :

[www.iutmulhouse.uha.fr](http://www.iutmulhouse.uha.fr)



# GPI

Sciences et  
Technologies



## LICENCE PROFESSIONNELLE

### MANAGEMENT DE LA QUALITE

Options : - Qualité appliquée  
- Métrologie

La Licence Professionnelle Management de la Qualité s'inscrit dans le schéma LMD (Licence-Master-Doctorat) de l'offre de formation de l'Université de Haute Alsace.

Elle propose 2 options :

- Qualité Appliquée
- Métrologie

Elle accueille des étudiants en formation initiale et en apprentissage.

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

### Option 1 :

(modules de bases + modules appliqués)

- Connaître un large panel des outils méthodologiques de la qualité
- Créer et gérer un système qualité
- Modéliser la complexité du système qualité
- Maîtriser les aspects normatifs et réglementaires de la qualité
- Développer l'approche processus
- Appliquer l'amélioration continue
- Gérer la production par la qualité.

### Option 2:

(en complément des modules de bases présentés pour l'Option 1)

- Connaître les méthodes et moyens de contrôle
- Savoir réaliser une mesure
- Interpréter des résultats
- Maîtriser les logiciels permettant de gérer un parc d'instruments divers
- Mettre en place un système de contrôle.

## ORGANISATION DE LA FORMATION

Licence professionnelle MQ

Tronc commun - 310 h

Option 1 - 140 h  
Qualité appliquée

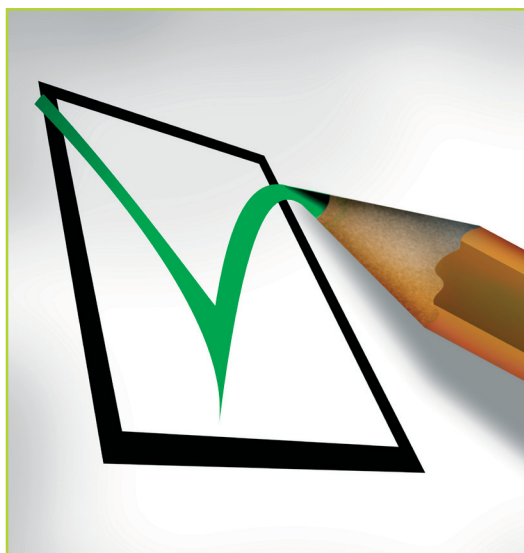
Option 2 - 140 h  
Métrologie

Projet tutoré - 150 h  
Stage - 14 à 16 semaines

Les apprentis réalisent leur projet tutoré et leur stage dans leur entreprise d'accueil

Possibilité de préparer des diplômes de niveaux de langue (Goethe, Toeic)

Equipe pédagogique : enseignants-chercheurs, enseignants secondaires et professionnels



## PROGRAMME

### ■ UE1 Notions transversales : 150h

- Formation générale (économie, etc...)
- Outils généraux & méthodes (statistiques, etc...)
- Conduite de projets

### ■ UE2 Notions communes au coeur de métier : 160h

sous forme de modules de base

- Organisation de la qualité
- Référentiels qualité
- Management des processus
- Méthodes & outils de la qualité

### ■ Option 1 : Qualité Appliquée : 140h

sous forme de modules appliqués

- Organisation de la qualité
- Référentiels qualité
- Management des processus
- Méthodes & outils de la qualité

### ■ Option 2 : Métrologie : 140h

- Outils conceptuels de la métrologie
- Contrôle qualité et métrologie sans contact
- Métrologie avec contact
- Vision industrielle
- Mesure au laboratoire
- Mesure et qualité dans l'industrie

### ■ UE3 Projet tutoré : 150h

### ■ UE4 Stage

Stage industriel de 14 à 16 semaines