

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
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 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
Visitez le site web des Licences pro GPI :
www.iutmulhouse.uha.fr/spi

Dépôt des candidatures
à partir de janvier :

www.iutmulhouse.uha.fr



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. Elle s'effectue en partenariat avec les lycées T. Deck de Guebwiller et J. Mermoz de St Louis où une partie des enseignements est réalisée.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Option 1 :

(modules de base + 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 base 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

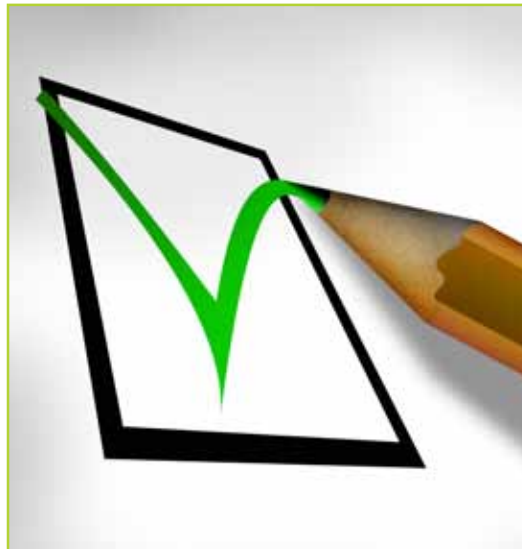
Tronc commun - 310 h

Option 1 - 140 h
Qualité appliquée

Option 2 - 140 h
Métrologie

Projet tutoré - 150 h
Stage - 14 à 16 semaines

- Les apprentis (34 semaines en entreprise) 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 : 150 h

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

■ UE2 Notions communes au coeur de métier : 160 h

sous forme de modules de base

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

■ Option 1 : Qualité Appliquée : 140 h

sous forme de modules appliqués

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

■ Option 2 : Métrologie : 140 h

- 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 : 150 h

■ UE4 Stage

Stage industriel de 14 à 16 semaines