



## Certifications



Mise à jour : 28.06.2022

# Master STS Sciences pour l'Ingénieur, spécialité Qualité et Management des Performances

NIVEAU DE CERTIFICATION VII



**FAMILLE** 

Recherche et Développement / Analyse Laboratoire

**CODE NSF** 

200p Méthodes industrielles 200s Montage industriel s.a.i.

NIVEAU FRANÇAIS



**CODE-ROME** 

M1402 : Conseil en organisation et management d'entreprise M1302 : Direction de petite ou moyenne entreprise H1302 : Management et ingénierie Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriels H1502 : Management et ingénierie qualité industrielle

#### Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire à l'élaboration de la politique d'amélioration des systèmes de management (qualité sécurité environnement) et de mise en oeuvre des stratégies définies dans l'organisme. Il planifie et organise le déploiement de la démarche d'amélioration des systèmes de management, met en œuvre et pilote la démarche d'amélioration des systèmes de management et contrôle le suivi, évalue les résultats et propose des actions d'amélioration.

Les problèmes qu'il est amené à traiter sont de nature technique, méthodologique, organisationnelle, humaine, économique et / ou réglementaire (norme, directives, etc.).

Le titulaire du Master Qualité, seconde efficacement le Directeur Qualité d'un organisme à vocation industrielle, commerciale ou d'activités de services. Ses responsabilités évoluent à moyen terme en tant que Directeur Qualité.

## Les compétences

Le titulaire de la certification est capable de :

- Piloter un projet transversal (management de projet)
- Coordonner les plans d'amélioration
- Animer la Fonction Qualité d'un organisme ou d'une partie d'organisme à sites multiples
- Conduire la certification d'un référentiel (ISO 9001 ou autres)
- Conduire la transition d'un management Qualité vers un management intégré en incluant les







# Certifications



#### logiques de maîtrise des risques

- Connaître les principales techniques et méthodologies nécessaires au management de la qualité,
- Maîtriser la pratique des méthodologies Qualité, notamment celles orientées vers la conception, le développement et la production,
- Promouvoir l'adaptation et l'évolution des techniques et méthodologies
- Informer, sensibiliser, former le personnel de l'organisme,
- Obtenir l'adhésion, l'implication et la motivation,
- Mobiliser les ressources du travail en groupe,
- Mobiliser les énergies et les intelligences internes

#### Voie d'accès

- Formation Initiale
- Formation continue
- Candidature individuelle
- Contrat de professionnalisation
- ✓ VAE

## Organismes certificateur

• Université Franche Comté

### Métiers cibles

### RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT / ANALYSE LABORATOIRE

• Chef(fe) de projet Recherche et Développement en chimie

## RÉGLEMENTAIRE / QHSSE

• Spécialiste assurance qualité H/F