



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 **I**

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 oeuvre 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



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