

MASTER PROFESSIONNEL **en apprentissage** **MASTER MAINTENANCE, QUALITÉ, SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT**



Le master Maintenance, qualité, sécurité, environnement répond à un besoin actuel dans le secteur industriel, le secteur sanitaire public ou privé et auprès des collectivités publiques. Cette formation a pour objectif de former des responsables hiérarchiques et des experts capables d'identifier et traiter les risques, de veiller à la conformité (maintenance, qualité, sécurité et environnement), d'amener une structure à la certification de ses activités selon les normes et référentiels pertinents, de mettre en place des actions de communication et de formation, de traiter une gamme étendue de problèmes techniques en y apportant des solutions concrètes et enfin capables d'apporter des techniques et méthodologies nouvelles pour le management des problématiques QSE.

Programme de la formation



DÉBUT DES COURS :
OCTOBRE 2020

Master 1

- UE 1 : Prévention des risques 1
- UE 2 : Environnement 1
- UE 3 : Enseignement des méthodes
- UE 4 : Formation fondamentale appliquée à la spécialité
- UE 5 : Maintenance
- UE 6 : Communication 1
- UE 7 : Approche du droit de l'entreprise
- UE 8 : Informatique 1
- UE 9 : Insertion professionnelle

Master 2

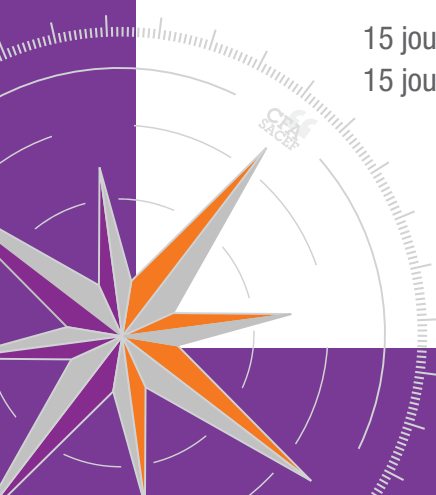
- UE 10 : Prévention des risques 2
- UE 11 : Systèmes de management QSE
- UE 12 : Gestion autonome de projet
- UE 13 : Communication 2
- UE 14 : Approche HQSE dans les collectivités
- UE 15 : Outils de gestion
- UE 16 : Environnement 2
- UE 17 : Informatique 2
- UE 18 : Sûreté
- UE 19 : Insertion professionnelle

Rythme d'alternance

15 jours en formation
 15 jours en entreprise

Lieu de formation

UNIVERSITÉ SORBONNE PARIS NORD
 Campus de Bobigny
 1 rue Chablis
 93000 BOBIGNY



Métiers visés

- Responsable ou adjoint à la direction qualité, sécurité et environnement dans les grandes industries et PME (automobile, aéronautique, alimentaire, défense, transport ferroviaire, environnement, énergie, construction...), dans les hôpitaux, les cliniques (qualité, réglementation, maintenance...), dans les collectivités territoriales et locales (chef du Bureau de la prévention des risques, responsable HSE...).
- Responsables de projets ou chargés de mission (notamment dans le domaine de la normalisation dans des organismes tels que l'AFNOR)...
- Consultants dans les collectivités territoriales et locales, et les services de l'État, les bureaux d'études et laboratoires technologiques.
- Créateur d'entreprise dans les secteurs maintenance, qualité, sécurité et environnement.

Pour candidater

www.cfasacef.fr >

Candidater à une formation

Un conseiller professionnel vous est dédié pour vous accompagner à toutes les étapes du contrat (recrutement et suivi pendant la formation).

Retrouvez le contact du Conseiller professionnel en charge de la formation sur la fiche formation sur www.cfasacef.fr

Visitez le site de la formation

<https://mastermqse.univ-paris13.fr> onglet admission. Date de début de réception de candidatures 1^{er} avril 2020.

Missions en organisation

- Diagnostic de conformité réglementaire, mise au niveau de la certification OHS 18001, mise en œuvre de la maîtrise des produits chimiques
- Animation de la démarche zéro accident
- Prévention et maîtrise des crises, continuité d'activité
- Déploiement et suivi de chantiers 5S dans une démarche d'amélioration continue en technicentre
- Mise en place des plans de prévention, gestion du risque amiante, audit sécurité, suivi et gestion des déchets, certification QUALIBAT
- Réalisation de bilans carbone en logistique
- Déploiement de la politique santé sécurité Environnement
- Mise en convergence qualité
- Laboratoire de biologie aux normes BPL
- Rédaction du système de management EHS, audits, communication
- Réalisation d'études HSS en France et en Europe
- Gestion du risque chimique
- Assurance qualité en R&D
- Évaluation des risques chimiques (produits MR), prévention des TMS, mise à jour du plan d'urgence inondation.

Conditions d'accès à la formation

Titulaire d'une licence à orientation scientifique (chimie, physique, biologie) ou technique (maintenance, sécurité...), environnement.

L'accès à la formation en apprentissage nécessite une cohérence entre le niveau de réussite dans le cursus universitaire et le projet professionnel.

Pour plus d'informations

MQSE@cfasacef.fr

Site : www.cfasacef.fr

Référent handicap :

handicap@cfasacef.fr

