

CONDITIONS D'ADMISSION

L'entrée en première année du Master MQSE se fait uniquement sur dossier et entretien. Elle est réservée en priorité aux titulaires d'une licence à orientation scientifique, HSE ou technique.

L'entrée en deuxième année du Master MQSE directement se fait uniquement sur dossier et entretien. Elle est réservée aux titulaires d'un M1 (ou équivalent) dans le domaine de la Maintenance, Qualité, Sécurité ou Environnement.

Si vous êtes titulaire d'un M1 (ou équivalent) dans un autre domaine, n'hésitez pas à postuler quand même. En effet, l'admission directe en Master 2 est éventuellement possible après examen par le jury (dossier + entretien) de vos compétences et expériences professionnelles précédentes en accord avec votre projet professionnel et les objectifs de formation du Master MQSE.

informations
inscriptions

Bureau 338 / 01 48 38 84 84 /
master.mqse@univ-paris13.fr

POUR PLUS D'INFORMATIONS

● Vie étudiante, frais d'inscription, ... : www.univ-paris13.fr

CONTACTS ET ACCÈS

Responsables de la formation : Milena SALERNO et Alban MOYEUX /
milena.salerno@univ-paris13.fr et alban.moyeux@univ-paris13.fr

Secrétariat pédagogique :

Barbara BEN HASSINE, Bureau 338, 01 48 38 84 84, master.mqse@univ-paris13.fr

Orientation - Insertion professionnelle :

VOIE (Valorisation, Orientation et Insertion professionnelle de l'Étudiant)
Campus de Villetaneuse (Entrée ouest, sous les amphis 5, 6, 7) : 01 49 40 40 11
Campus de Bobigny (Bât. de l'Illustration, RDC, salle 18) : 01 48 38 88 38
www.univ-paris13.fr/orientation

Formation continue (FC) – Alternance (A) – Validation des acquis (VA) : CeDIP
(Centre du Développement et de l'Ingénierie de la Professionnalisation)

www.univ-paris13.fr/clarifier-son-projet-etre-accompagne

Bureau A103 RdC Bâtiment Lettres et Communication – Campus de Villetaneuse
01 49 40 37 64 - acc-cfc@univ-paris13.fr (FC - A) / 01 49 40 37 04 - svap-cfc@univ-paris13.fr (VA)

U.F.R. Santé Médecine Biologie Humaine - Léonard de Vinci

VENIR À PARIS 13 : CAMPUS DE BOBIGNY / 1, rue de Chablis - 93017 Bobigny Cedex

Voiture, à partir de Paris : Porte de la Villette > Route du Bourget (N2) jusqu'au fort d'Aubervilliers
Puis D27 (à droite) direction « Faculté de médecine ».

Coordonnées GPS - Latitude : 48.9148297 - Longitude : 2.4177062999999634

Transports en commun :

Depuis Paris

- Métro Ligne 5 jusqu'au terminus Bobigny-Pablo Picasso puis Tramway 1 direction St-Denis jusqu'à l'arrêt Hôpital Avicenne.
- Métro Ligne 7 direction La Courneuve-8 mai 1945 jusqu'à l'arrêt Fort d'Aubervilliers puis Bus 134 ou Bus 234, arrêt Les Courtilières.
- Métro Ligne 7 jusqu'au terminus La Courneuve-8 mai 1945 puis Tramway 1 direction Bobigny-Pablo Picasso jusqu'à l'arrêt Hôpital Avicenne.

UFR SMBH

Santé,
Médecine
et Biologie
Humaine

UNIVERSITÉ PARIS 13

MASTER MAINTENANCE, QUALITÉ, SÉCURITÉ, ENVIRONNEMENT

Mention Qualité, Hygiène, Sécurité

FORMATION
INITIALE,
CONTINUE ET
APPRENTISSAGE

Étudier
à UP13

www.univ-paris13.fr/smbh

#UP13

U-PC
Université Sorbonne
Paris Cité
CAMPUS @
CONDORCET
Paris-Aubervilliers

Master 2^{ème} année

SEMESTRE 3

UE 10 : Prévention des risques 2 (9 ECTS)

- Management des risques
- Management de la sécurité de l'information
- Risques psychosociaux
- Sécurité alimentaire
- Sécurité comportementale

UE 11 : Systèmes de management QSE (7 ECTS)

- Système de management intégré (SMI)
- Outils et méthodes de la qualité
- Responsabilité sociétale des entreprises (RSE)
- Audit en entreprise

UE 12 : Gestion autonome de projet (8 ECTS)

- Innovation – Esprit d'entreprendre
- Projet de classe (S3+ S4)
- Créativité et Leadership
- Notions de gestion financière

UE 13 : Expression, communication 2 (6 ECTS)

- Anglais 2
- TOEIC
- Communication QHSE

SEMESTRE 4

UE 14 : Approche HQSE dans les collectivités (2 ECTS)

Accréditation – Certification – Gestion des risques hospitaliers

UE 15 : Outils de gestion (4 ECTS)

- Logistique
- Management

UE 16 : Environnement 2 (4 ECTS)

- Droit de l'environnement
- Droit des installations classées pour l'environnement (ICPE)
- Certification ISO 14 001

UE 17 : Informatique 2 (1 ECTS)

Informatique 2

UE 18 : Insertion professionnelle (19 ECTS)

- Analyse des missions
- Rapport écrit
- Soutenance orale
- Note Entreprise
- Techniques de recherche d'emploi (4h)

Formation Sauveteur Secouriste du Travail

Formation Sauveteur Secouriste du Travail

UE Libre Engagement étudiant

Engagement étudiant

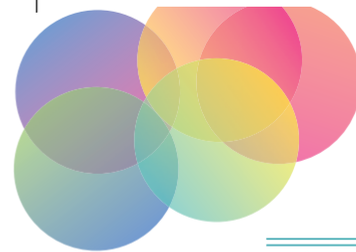
OBJECTIFS

- Une formation pratique et théorique approfondie dans les domaines de la qualité, de la sécurité, de l'environnement.
- Les bases du management de la maintenance des installations techniques et équipements.
- La maîtrise des outils permettant d'apprécier et d'évaluer le niveau de conformité (qualité, sécurité et environnement) des entreprises.
- La connaissance des principes à suivre et des pratiques à mettre en place pour l'amélioration des systèmes de management de la qualité, de la sécurité et de l'environnement en entreprise ou la certification.
- Les compétences techniques et scientifiques pour gérer la qualité, la sécurité et l'environnement au plus haut niveau.
- Les compétences en management et en communication nécessaires dans le domaine.

COMPÉTENCES VISÉES

Former des experts :

- Capables d'identifier et traiter les risques en milieu industriel, dans le BTP, dans les collectivités (hôpitaux, mairies, etc.) ou dans tout autre secteur d'activité.
- Capables de veiller à la conformité (maintenance, qualité, sécurité et environnement) par rapport aux exigences dans tous les secteurs d'activité.
- Capables d'amener une structure à la certification de ses activités selon les normes et référentiels pertinents.
- Capables de gérer des projets de grande ampleur, de négocier des opérations entre plusieurs structures, etc.
- Capables de mettre en place des actions de communication et de formation.
- Capables 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.



POURSUITE D'ÉTUDES / INSERTION PROFESSIONNELLE (MÉTIERS VISÉS)

De nombreuses opportunités de carrière s'ouvrent aux titulaires du Master MQSE :

- 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'Etat, les bureaux d'études et laboratoires technologiques.
- Créateur d'entreprise dans les secteurs maintenance, qualité, sécurité et environnement.

ORGANISATION DE LA FORMATION

Le Master MQSE est accessible en alternance.

Contrat d'apprentissage

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

En partenariat avec le CFA SACEF, le Master MQSE est basé sur une alternance de 15 jours en cours et 15 jours en entreprise, il permet d'acquérir des compétences professionnelles et théoriques encadré par un tuteur pédagogique et un maître d'apprentissage.

Contrat de professionnalisation

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

Pour les contrats de professionnalisation le rythme est aussi de 15 jours en cours et 15 jours en entreprise.

Le Master MQSE est accessible en formation initiale (Cours puis stage)

Sur dossier puis entretien individuel, en priorité aux étudiants détenteurs d'une licence générale scientifique (chimie, physique, biologie), mais aussi aux étudiants détenteurs d'une licence professionnelle (HSE, Qualité, Maintenance...) sous réserve de la cohérence entre le niveau de réussite dans le cursus universitaire et le projet professionnel..

Le master MQSE est accessible aux salariés

Dans le cadre de la formation continue (CIF, Plan de formation, contrat de professionnalisation), mais également à toute personne souhaitant reprendre des études à titre individuel.

Validation des Acquis

La validation des acquis est une démarche qui permet de valoriser les connaissances et les compétences professionnelles, en vue d'une reprise d'études (VAP), ou de l'obtention d'un diplôme (VAE). Le Pôle de la Validation des Acquis vous propose un accueil et un accompagnement individuel afin de vous aider dans votre démarche.



Master 1^{ère} année

SEMESTRE 1

UE 1 : Prévention des risques 1 (9 ECTS)

- Risque incendie / Réglementation IGH et ERP
- Risque électrique
- Risque Chimique
- Gestion des entreprises extérieures
- Risques NRBC
- Risque ATEX

UE 2 : Environnement 1 (7 ECTS)

- Méthodes d'analyse physico-chimique : air, eau et sols
- Gestion et valorisation des déchets
- Mise en place et animation d'un système de management de l'environnement
- Transport des déchets et matières dangereuses / Réglementation ADR

UE 3 : Enseignement des méthodes (11 ECTS)

- Système de management de la qualité (SMQ)
- Santé et sécurité du travail (SST)
- Ergonomie (15h)
- Document unique (20h)
- Pénibilité (8h)

UE 4 : Formation fondamentale appliquée à la spécialité (3 ECTS)

- Ondes, génie thermique et acoustique
- Risques professionnels et santé

SEMESTRE 2

UE 5 : Maintenance (2 ECTS)

Maintenance + GMAO

UE 6 : Expression, communication 1 (8 ECTS)

- Anglais 1
- Techniques d'expression, communication 1
- Valorisation de l'information
- Culture QSE

UE 7 : Approche du droit de l'entreprise (2 ECTS)

Introduction au droit et à la veille réglementaire

UE 8 : Informatique 1 (2 ECTS)

Informatique et Statistiques

UE 9 : Insertion professionnelle (16 ECTS)

- Analyse des missions
- Rapport écrit
- Soutenance orale
- Note Entreprise

Formation Équipier de Première Intervention

Formation Équipier de Première Intervention

UE Libre Engagement Étudiant

Engagement étudiant