

CONDITIONS D'ADMISSION

L'entrée en Master 1 MQSE concerne majoritairement les titulaires d'une licence à orientation scientifique, HSE ou technique.

Toutefois, des personnes avec un profil différent de ceux cités précédemment peuvent tout à fait postuler, à condition que ces derniers puissent justifier d'un projet professionnel clair et correspondant aux débouchés du Master MQSE.

Les places disponibles pour l'intégration directe en Master 2 sont exclusivement réservées aux candidats titulaires à minima d'un Master 1 (ou équivalent) dans le domaine de la Maintenance Qualité Sécurité et Environnement et pouvant justifier de l'intégralité (sans aucune exception) des connaissances et compétences acquises par nos étudiants de Master 1 (voir programme du Master 1 MQSE).

Le cas contraire, et en fonction de l'avis du jury de recrutement, une entrée en Master 1 pourra éventuellement être proposée au candidat.»

Contacts

Secrétariat du Master MQSE :

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

<https://mastermqse.univ-paris13.fr/>

Responsables de formation Master MQSE :

Milena **SALERNO** et Alban **MOYEUX**

Orientation - Insertion professionnelle :

VOIE (Valorisation, Orientation et Insertion professionnelle de l'Etudiant)

Campus de Bobigny :
01 48 38 88 38

Formation continue (FC) – Alternance (A) – Validation des acquis (VA) :

FTLV (Formation Tout au Long de la Vie)

vae-ftlv@univ-paris13.fr

vap-ftlv@univ-paris13.fr

Accès

► En 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 ».

► En transports en commun :

À partir de Paris :
• Métro Ligne 5 jusqu'au terminus Bobigny-Pablo Picasso puis Tramway 1 direction St-Denis jusqu'à l'arrêt Drancy Avenir.

• Métro Ligne 7 direction La Courneuve-8 mai 1945 jusqu'à l'arrêt Fort d'Aubervilliers puis Bus 134 ou Bus 234 ou Bus 248, arrêt Les Courtillères.

• Métro Ligne 7 jusqu'au terminus La Courneuve-8 mai 1945 puis Tramway 1 direction Bobigny-Pablo Picasso jusqu'à l'arrêt Drancy Avenir.

CAMPUS DE BOBIGNY

1, rue de Chablis - 93017 Bobigny Cedex

UNIVERSITÉ SORBONNE PARIS NORD MEMBRE :

CAMPUS CONDORCET
PARIS - AUBERVILLIERS

A-SPC
Alliance Sorbonne
Paris Cité

seine-saint-denis
LE DÉPARTEMENT



@univ_spn / Université Sorbonne Paris Nord

UNIVERSITÉ
SORBONNE
PARIS NORD

**MASTER QUALITÉ,
HYGIÈNE, SÉCURITÉ
MAINTENANCE, QUALITÉ, SÉCURITÉ,
ENVIRONNEMENT (MQSE)**

- FORMATION INITIALE
- FORMATION CONTINUE
- FORMATION EN APPRENTISSAGE

WWW.UNIV-SPN.FR

 **UFR SMBH**
Santé, Médecine, Biologie Humaine

SEMESTRE 4

UE 18 : Management (3 ECTS)

Droit du travail pour les managers
Management

UE 19 : Environnement 2 (6 ECTS)

Droit de l'environnement
Installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE)
Certification ISO 14 001
Certification ISO 50 001

UE 20 : Informatique 2 (3 ECTS)

Informatique 2
Microsoft Power BI et Tableaux de Bord

UE 21 : Sûreté (3 ECTS)

Sûreté en entreprise
Gestion de crise - Risque NRBC

UE 22 : Insertion professionnelle (15 ECTS)

Analyse de la demande
Rapport écrit
Soutenance orale
Note entreprise
Techniques de recherche d'emploi
Retour d'expérience et progression en entreprise

UE libres

Engagement Etudiant
Coaching/Bilan de Compétences
Séjour linguistique à l'étranger
Français Langue Etrangère
Initiation au Bilan Carbone®
Programme WorkWise-Mind®

Formations obligatoires

Formation Sauveteur Secouriste du Travail
Formation Premiers Secours en Santé Mentale
Négociation de Crise
DISC et Gestion des Conflits

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.

Objectifs professionnels

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.

Orientation stratégique

Le Master MQSE est certifié ISO 9001:2015 depuis 2022.

Cette certification garantit l'engagement de la formation pour la qualité des enseignements et le suivi des étudiants. Elle permet au Master MQSE d'atteindre ses objectifs stratégiques principaux que sont la satisfaction des parties intéressées, la réussite des étudiants et l'insertion professionnelle.

Informations inscriptions

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

<https://mastermqse.univ-paris13.fr/>

Pour plus d'informations

Vie étudiante, frais d'inscription, ... :

www.sorbone-paris-nord.fr

ORGANISATION DE LA FORMATION

Le Master MQSE est accessible en alternance.

Contrat d'apprentissage ou de professionnalisation

L'accès à la formation en apprentissage ou en contrat de professionnalisation 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.

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

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 en formation continue.

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.

POURSUITE D'ÉTUDES / INSERTION PROFESSIONNELLE (MÉTIRS 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.

SEMESTRE 1

UE 1 : Prévention des risques 1 (11 ECTS)
Risque incendie / Réglementation IGH et ERP
Risque électrique
Risque Chimique
Risque ATEX
Risque Amiante et Plomb
Risques liés aux rayonnements et ondes
Risques professionnels et santé
Risque BTP

UE 2 : Environnement 1 (5 ECTS)
Méthodes d'analyse physico-chimique : air, eau et sols
Gestion et valorisation des déchets
Introduction ISO 14001
Transport des déchets et matières dangereuses / réglementation ADR

UE 3 : Qualité 1 (6 ECTS)
SMQ selon l'ISO 9001
Méthodes et Outils de la Qualité
Yellow Belt Lean Manager

UE 4 : Gestion de la Sécurité et Santé au Travail (8 ECTS)
Santé et sécurité au travail (SST)
Document unique
Gestion des entreprises extérieures
Psychologie du Travail et Ergonomie
Fiches de poste / Fiches machine

Formations obligatoires
Formation Equipier de Première Intervention
Orthodidacte / Certification Le Robert

SEMESTRE 2

UE 5 : Maintenance (3 ECTS)
Maintenance + GMAO

UE 6 : Communication 1 (7 ECTS)
Anglais 1
Communication 1
Conception et animation de formation
Valorisation de l'information
Actualités et QSE
Gestion de projet

UE 7 : Approche du droit (2 ECTS)
Introduction au droit et à la veille réglementaire

UE 8 : Approche QHSE en milieu sanitaire (1 ECTS)
Approche QHSE en milieu sanitaire

UE 9 : Informatique 1 (2 ECTS)
Informatique 1

UE 10 : Insertion professionnelle (15 ECTS)
Analyse de la demande
Rapport écrit
Soutenance orale
Note Entreprise
Retour d'expérience et progression en entreprise

UE libres
Engagement Etudiant
Certification NEBOSH®
Programme WorkWise-Mind®
Français Langue Etrangère
Initiation au Bilan Carbone®
Programme «Muscle ta répartie !»

MASTER 2

SEMESTRE 3

UE 11 : Risques 2 (7 ECTS)
Management des risques (ISO 45 001 + MASE)
Sécurité de l'information (ISO 27 001)
Risques psychosociaux
Sécurité des aliments
Approches Comportementales en Sécurité

UE 12 : Qualité 2 (7 ECTS)
Système de management intégré (SMI)
Green Belt Lean Manager
Audit en entreprise

UE 13 : Responsabilité sociétale des entreprise (2 ECTS)
Responsabilité sociétale des entreprises (RSE)

UE 14 : Gestion autonome de projet (8 ECTS)
Création d'entreprise et Gestion Financière
Gestion de projet 2

UE 15 : Logistique (1 ECTS)
Logistique

UE 16 : Communication 2 (3 ECTS)
Anglais
Communication 2

UE 17 : TOEIC (2 ECTS)
TOEIC