

MAQSE

Management Associé Qualité Sécurité Environnement

Diplôme d'Université Niveau I

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des professionnels capables de définir et mettre en œuvre des démarches transversales de management des risques en qualité, sécurité et environnement dans les organisations

Il s'agit en particulier de les préparer à :

- ▶ Effectuer un diagnostic des vulnérabilités des organisations
- ▶ Identifier les enjeux technologiques et socio-économiques d'une démarche de management QSE
- ▶ Définir, mettre en œuvre et pérenniser des démarches de management qualité, sécurité et/ou environnement
- ▶ Produire et maîtriser l'information
- ▶ Former, communiquer sur les démarches mises en œuvre

S'appuyant sur un projet d'entreprise, cette formation se veut professionnalisante et orientée métier

DÉBOUCHÉS

Responsable qualité, sécurité et/ou environnement

Consultant en qualité, sécurité et/ou en environnement

Métier d'origine enrichi d'une compétence en QSE

DISPOSITIF DE FORMATION

Il comprend une succession d'allers/retours entre la formation à Polytech Nantes et la réalisation du stage en entreprise.

Notre pédagogie s'appuie sur l'alternance d'apports méthodologiques et techniques par des professionnels, de résolution d'études de cas et de travaux individuels et collectifs produits dans le cadre des retours d'expérience. Elle intègre l'expérience des participants et leurs enjeux d'avenir, le contexte socioprofessionnel de leur activité et les problématiques de leur milieu professionnel.

La recherche de l'entreprise d'accueil incombe aux candidats sélectionnés dans le secteur d'activités qui les intéresse et sans restriction géographique. Elle doit s'effectuer avant le démarrage de la formation.

PROGRAMME DES ENSEIGNEMENTS

▶ Approche globale des organisations et problématique de prévention - 91h

Cadre de référence, vocation, finalités, stratégies
Approche économique et financière
Analyse sociologique des organisations

▶ Management de projet - 119h

Dimension collective du travail
Faisabilité et mise en œuvre de projet
Mise en œuvre d'actions de formation et de communication
Méthodes et outils d'analyse et de résolution de problèmes
Techniques d'enquêtes, diagnostic et audit
Indicateurs et tableaux de bord

▶ Management de la qualité - 77h

Enjeux, concepts et approches
Mise en place d'un système de management de la qualité
Certification d'un SMQ
Introduction à l'HACCP

▶ Prévention des risques en santé et sécurité au travail - 77h

Enjeux, concepts et approches
Dispositifs réglementaires et normatifs
Méthodologie d'identification et d'évaluation des risques professionnels
Pathologies du travail
Management de la sécurité

▶ Protection de l'environnement - 77h

Dispositifs réglementaires et normatifs
Installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE)
Évaluation des nuisances environnementales
Gestion des déchets
Management environnemental

▶ Accompagnement individuel et collectif - 98h

Présentation des expériences liées au stage, discussions et élaboration collective de préconisations
Accompagnement technique et méthodologique individuel
Accompagnement pédagogique

▶ Réalisation du stage en entreprise -

Mise en application des éléments du programme
Double tutorat école/entreprise

PUBLICS CONCERNÉS

Salariés, demandeurs d'emploi et jeunes diplômés

Toutes filières

Titulaires d'un **bac+4** ou expérience professionnelle équivalente (après validation des acquis*)

*dossier fourni par le secrétariat de la formation

SÉLECTION

Dossier d'inscription et entretien de motivation

DURÉE DES ÉTUDES

11 mois de formation

dont 539 heures à l'école en alternance avec les périodes en entreprise

CALENDRIER

▶ **Dépôt des candidatures et entretien de motivation (3 sessions de recrutement) :**

avant le 19 mai pour jury de mai 2017

avant le 7 juillet pour jury de juillet 2017

avant le 15 septembre pour jury de septembre 2017

▶ Début des cours : **9 octobre 2017**

▶ Fin des cours : **14 septembre 2018**

▶ Jury diplôme d'université MAQSE : **septembre 2018**

Calendrier alternance

16 semaines à Polytech Nantes réparties comme suit :

- ▶ du 9 au 27 octobre 2017
- ▶ du 20 novembre au 8 décembre 2017
- ▶ du 8 au 26 janvier 2018
- ▶ du 12 au 30 mars 2018
- ▶ du 4 au 15 juin 2018
- ▶ du 3 au 14 septembre 2018

33 semaines en entreprise réparties comme suit :

- ▶ du 30 octobre au 17 novembre 2017
- ▶ du 11 décembre 2017 au 5 janvier 2018
- ▶ du 29 janvier au 9 mars 2018
- ▶ du 2 avril au 1 juin 2018
- ▶ du 18 juin au 31 août 2018

ENTREPRISES

Depuis sa création, la formation s'appuie sur une étroite collaboration avec les entreprises. Plus de 300 organisations - PME, grands groupes, collectivités - de tous secteurs d'activités, nous ont ainsi accompagnés en s'impliquant dans les enseignements, en accueillant des stagiaires pour leur confier des sujets tels que :

▶ l'évaluation des risques au poste, la rédaction du document unique et la mise en œuvre d'actions de prévention

▶ la définition et la mise en œuvre de systèmes de management QS et/ou E

▶ la mise en conformité réglementaire de l'entreprise en environnement et sécurité

ÉVALUATION

Contrôle continu

Mémoire et soutenance de stage

VALIDATION DE LA FORMATION

Diplôme Universitaire en Management Associé Qualité-Sécurité-Environnement (niveau I) délivré par Polytech Nantes et l'Université de Nantes

COÛT DE LA SCOLARITÉ

▶ Frais de dossier : 230 euros net à verser à la confirmation d'inscription (restent acquis à l'école)

Droits d'inscription universitaires : 189,10 euros net en 2016

Coût de la formation 2017/2018 :

financement employeur (OPCA, CIF, ...) : 7930 euros
financement individuel : 5890 euros net

Formation modulaire : 16,00 euros net/heure

CONTACTS :

Responsable pédagogique de la formation :

Laurence CHARPENTIER

laurence.charpentier@univ-nantes.fr

Tel. 02 51 85 74 27

Renseignements et inscriptions :

Patricia DENIAUD

patricia.deniaud@univ-nantes.fr

Tel. 02 51 85 74 22

POLYTECH NANTES

Ecole polytechnique de l'Université de Nantes

La Chantrerie, Rue Christian Pauc, CS 50609

44306 NANTES Cedex 03

Site internet : www.polytech.univ-nantes.fr