

Master Sciences et technologies de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement

Management HSE en IAA

Responsable	Descriptions	Informations
Valerie DEYRIS, LEGIER valerie.deyris@univ-amu.fr	Code : S47PR3A4 Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences Nombre de crédits :

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Management intégré : présentation référentiels ISO/OHSAS et gestion opérationnelle des différents risques (SMI=SMQ+SMS+SME)

1. Présentation des principales normes
2. Méthodologie de mise en place et d'intégration dans un système SMI
3. Application du management QHSE opérationnel au quotidien dans ces systèmes de management (Evrp, ...)

Management de la santé au travail : évaluation des risques, méthodologie, actions préventives/correctives :

1. Les définitions et enjeux de la Santé au Travail
2. Les acteurs de la Santé au Travail
3. Accidents du travail, du trajet et maladies professionnelles : Définitions et reconnaissance
4. Les étapes clé d'une démarche Santé au Travail : Identifier, évaluer, Agir
5. Les 3 niveaux de prévention : Primaire, secondaire, tertiaire
6. Le socle Santé Sécurité Qualité de Vie au Travail
7. L'approche globale des situations de travail et la participation des salariés

Management qualité :

1. Paquet hygiène, plan de maîtrise sanitaire, techniques et postures de l'audit
2. Référentiels IFS, BRC
3. Besoins et comportements des consommateurs
4. Dispositifs de gestion de crise : Loi sécurité et responsabilités, Crise définitions, Exemples de crises et leurs stratégies de communication (coca cola, paul predault), Communiquer en situation de crise, Anticiper les crises

Management de l'environnement :

1. Formation à l'environnement industriel (ISO 14001) et à l'analyse de cycle de vie
2. Lignes directrices pour la responsabilité sociétale

Lean management : connaître les méthodes modernes d'organisation Industrielle, appréhender les interactions humaines et techniques entre les différents services

1. La Performance Industrielle: Philosophie du Lean, Introduction
2. Outils de l'amélioration continue
3. Les solutions pour réduire les gaspillages

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

Mettre en œuvre un système de management de management intégré qualité-santé au travail-environnement

MODALITÉS D'ORGANISATION

40h C + 20hTD

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 60 heures
- Cours magistraux: 40 heures
- Travaux dirigés: 20 heures

CODES APOGÉE

- Aucune valeur définie.

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 10/02/2023