

# SME 2.0 - Module 6 : Gérer les risques et situations d'urgence et l'audit interne

FINNOV Ref : SME2.0M6GRSUA12J

Durée: 14 heures (2 jours)

**Profils des stagiaires :** Entreprise qui a signé la charte SME

## Prérequis

- Avoir amorcé la mise en place du plan d'action environnemental (mis en place des équipements, des affichages...)
- Avoir réalisé le cursus de mise en place d'une démarche système de management environnemental collectif

## Objectifs pédagogiques

- Jour 1 : Connaître et maîtriser les principaux risques de pollutions environnementales sur le site de production
- Faire face à un accident environnemental pour limiter les conséquences
- Anticiper les risques par la mise en place de mesures préventives
- Jour 2 : Intégrer et mettre en perspective les progrès réalisés et à approfondir dans le cadre de l'amélioration continue issue de la méthode ISO
- Savoir s'évaluer par rapport à la maîtrise du système de management environnemental collectif
- Identifier et enregistrer les actions correctives / préventives
- Etre capable de réaliser un audit croisé d'une entreprise et d'utiliser à terme cette compétence comme outil de progrès au sein de sa propre entreprise

## Contenu de la formation

- Jour 1 : - Présentation des aspects réglementaires et sur les principaux risques identifiés sur les sites vitivinicoles
- Identification au quotidien des activités et situations pouvant présenter un risque pour l'environnement
- Présentation des organismes à prévenir en cas d'incident ou d'accident
- Présentation des actions de maîtrise en fonctionnement normal et en fonctionnement dégradé
- Identification des moyens de sensibilisation et de protection des opérateurs les plus exposés
- Mise en pratique d'un accident environnemental :
- Observation des stagiaires sur leurs capacités à faire face à cet incident
- Évaluation et débriefing de l'incident et de leur réaction
- Utilisation des moyens présents sur le site
- Formalisation à l'aide des modèles documentaires
- Jour 2 : Présentation de l'intérêt des audits internes et du rôle du binôme d'auditeurs
- Explication du fonctionnement de la grille d'audit et utilisation de l'outil d'enregistrement des résultats en ligne
- Explication de la méthodologie de rédaction du rapport d'audit. Savoir évaluer les non-conformités par rapport au SME collectif.
- Planification des audits internes croisés adapté aux fonctionnements et attentes des entreprises
- Présentation du fonctionnement des audits externes
- Simulation-débriefing d'un audit d'une exploitation agricole par petits groupes (audit documentaire et audit site)
- Simulation-débriefing de gestion de crise sur le plan de gestion des aspects humains en cours d'audit

## Organisation de la formation

### Equipe pédagogique

OUKHITI Nezha, Formatrice RSE-QHSE. Ingénieur Conseil Auditrice Animatrice RSE-SME et Auditrice HVE pour AFNOR Certification  
Tous nos formateurs font de l'ingénierie de formation.  
Le CV vous sera transmis avec la convention de formation.

### Moyens pédagogiques et techniques

- Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation.
- Documents supports de formation projetés.
- Exposés théoriques
- Etude de cas concrets
- Quiz en salle
- Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation.

### Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Feuilles de présence.
- Questions orales ou écrites (QCM).
- Mises en situation.
- Formulaire d'évaluation de la formation.

### Formation mixte

Locaux accessibles aux personnes à mobilité réduite. INNOV ENGINEERING étudie au cas par cas les besoins spécifiques des candidats qui souhaitent s'inscrire à une formation afin de mobiliser les moyens nécessaires pour compenser les conséquences d'un handicap.

Programme personnalisable