

## Public et prérequis

Référents opérationnels

Pas de prérequis

## Les objectifs

Identifier la situation initiale par rapport à l'attendu et analyser les écarts

Définir un plan d'action et en mesurer l'efficacité

Identifier les exigences légales et réglementaires, ainsi que les préconisations applicables à l'entreprise

Conduire des analyses et des évaluations des risques professionnels et/ou environnementaux

Proposer les référentiels, les méthodologies et/ou les outils nécessaires à la mise en œuvre en interne

Sensibiliser et/ou former les acteurs SSE (direction, responsables et opérationnels, ...)

## Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

Alternance d'apports théoriques, de cas pratiques, de mises en situation

La formation est animée par des formateurs experts, validés par nos équipes pédagogiques et disposant de 5 à 10 années d'expérience dans leur domaine de compétences.

## Validation et certification

CQP Préventeur santé sécurité au travail et environnement (0215 - Niv 5)

## Outils pédagogiques

Plateforme e-learning EASI

Ilots de Formations Techniques Individualisées

Salles et ateliers dédiés

## Contenu de la formation

### Compétences transversales

Positionnement pédagogique (durée 0,5 jour)

Tests de positionnement théorique et/ou pratique

Préparer la certification (durée 4 jours)

Présentation de la session d'examen

Aide à la rédaction du livret de suivi

Aide à la préparation de la commission d'évaluation

Commission d'évaluation

**BC01 - C1 - Identifier la situation initiale par rapport à l'attendu et analyser**

### RÉFÉRENCE

**QHSE0055**

### CODE RNCP

**41291**

### CENTRES DE FORMATION

**Beauvais, Centre de formation Amiens**

### DURÉE DE LA FORMATION

**25 jours / 175 heures**

### ACCUEIL PSH

**Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.**

### PARTENAIRE

**UIMM**

## Les + Promeo

- 60 ans d'existence
- Une communauté de 3 100 alternantes
- 24 000 stagiaires formés par an
- 3 500 entreprises qui nous font confiance
- Un accompagnement personnalisé et un contact dédié
- L'expertise professionnelle de tous nos formateurs
- La diversité des diplômes sous accréditation par des partenaires de renom
- Une pédagogie active
- Des infrastructures technologiques et un environnement stimulant

Réaliser un état des lieux (Durée 1 jour)

Définitions : objectifs, indicateurs pertinents, mesurables ou évaluables

État des lieux initial, observation des données et des situations

Utiliser les méthodes et outils de résolution de problèmes (Durée 1 jour)

Méthodes et outils de mesure pour la réalisation de la collecte de données

Utiliser les outils de traitement et d'analyse de données (Durée 0,5 jour)

À partir de l'analyse des données, identification des écarts et des sources de progrès

### **BC01 – C2 - Définir un plan d'action et en mesurer l'efficacité**

Proposer un plan d'actions structuré, adapté, et priorisé (Durée 1 jour)

Piloter le plan d'actions (suivi de l'avancement, respect des jalons...) (Durée 0, 5 jour)

Utiliser les outils de planification adaptés

Mesurer l'efficacité des actions au regard des attendus

### **BC02 – C3 - Identifier les exigences légales et réglementaires**

Cadre réglementaire et normatif SSE (Durée 3 jours)

Enjeux et rôle du préventeur SSE – Positionnement dans l'organisation et

responsabilité civile et pénale du préventeur SSE

Réglementation santé-sécurité et environnement

Normes ISO 45001 / 14001

Le document unique (Durée 1 jour)

Elaboration du DUERP

Cotation des risques : gravité, fréquence, maîtrise

Priorisation et planification des actions

### **BC02 – C4 - Conduire des analyses et des évaluations des risques professionnels**

Audits Internes et conformité (Durée 2 jours)

Préparation et déroulement d'un audit

Techniques d'entretien et recueil de preuves

Rapport d'audit et suivi des non-conformités

Diagnostic et analyse des risques (Durée 2 jours)

Identification des dangers et risques

Évaluation des risques professionnels

Risques environnementaux et ICPE

Réalisation d'un diagnostic SSE

L'arbre des causes

### **BC02 – C5 - Proposer les référentiels, les méthodologies et/ou les outils**

Relation entreprises utilisatrices / extérieurs et coactivité (Durée 1 jour)

Obligations réglementaires : plan de prévention, protocole de sécurité

Coordination des interventions

Risques liés à la coactivité

Études de cas et rédaction de documents

Gestion des situations d'urgence (Durée 0,5 jour)

Identification des scénarios critiques

Plans d'urgence : incendie, fuite, accident

Organisation des secours et évacuation

Risques psychosociaux et TMS (Durée 2 jours)

Définition et typologie des RPS

Qualité de Vie et des conditions de travail

Facteurs organisationnels et relationnels

Prévention des TMS : ergonomie, gestes et postures

Outils de repérage et d'évaluation

Intégration SSE dans le management et la RSE (Durée 1 jour)

Management participatif et SSE

Développement durable et RSE

## **BC02 – C6 - Sensibiliser et/ou former les acteurs SSE**

Communication et animation SSE (Durée 2 jours)

Techniques de communication

Animation de réunions et formations

Conduite du changement

Animer des modules de formations internes (Durée 2 jours)

Préparer son module de formation – Ingénierie pédagogique

Animer les modules adaptés en fonction du public

Evaluer les acquis et en assurer la traçabilité

### **Modalité d'évaluation**

Évaluation des acquis réalisée tout au long de la formation au travers de mises en situations et exercices.

Commission d'évaluation du CQP Préventeur santé sécurité au travail et environnement (2002 09 89 0215 R) - RNCP41291