

Préventeur en santé travail

Perfectionnement CPRP

ou intégration nouveau technicien en ST



Assistants techniques

MIXTE * Réf. 24bCY06



49 h

Dates en ligne



2100 € HT - Repas inclus

Ce cycle permet aux assistants de prévention d'augmenter leurs compétences auprès des entreprises qu'ils conseillent et aux techniciens arrivant en santé travail de découvrir les spécificités du secteur.

Prérequis

- Exercer la fonction d'ATST (CPRP), avoir suivi le cycle Afometra ATST ou disposer d'une expérience en HSE.

Objectifs

- Intégrer l'environnement juridique et pratique du préventeur afin de conseiller efficacement les employeurs.
- Développer des modules de sensibilisation attractifs.
- Accompagner les entreprises de plus de 20 salariés dans la gestion de leurs risques professionnels.
- Contribuer en équipe pluridisciplinaire pour une démarche globale de prévention des risques.

Programme

- Environnement d'intervention du préventeur en santé travail.
 - Notions juridiques.
 - Cas pratique.
- Accompagner l'entreprise par la mise en place de modules de sensibilisation
 - Analyse de la demande.
 - Création.
 - Animation.
- Analyse des principaux risques professionnels en pratique dans des entreprises de plus de 20 salariés : de l'évaluation des risques professionnels au conseil aux entreprises, en passant par les préconisations d'EPC / EPI adaptés au maintien en emploi, la rédaction de rapports et les échanges avec l'équipe pluridisciplinaire.
 - Observations de poste.
 - Rédaction synthétique de FE.
 - Aide au DUERP et plan d'action.

Modalités pédagogiques

- Alternance de méthodes affirmatives, interrogatives et expérientielles.
- Études de cas. Échanges de pratique et mises en situations.
- Évaluation par quiz et cas pratiques.

Avertissement

- Le programme de ce stage pourra être modifié en fonction de l'actualité et réglementaire.
- L'enseignement de ce cycle devra être suivi dans son intégralité. Cependant, une adaptation peut être envisagée en fonction du cursus du stagiaire.



ISO 9001:2015
Labellisation PMR