

DURÉE : 5,5 Jours (36H25)

Prix : 2 150,00 € HT



BLENDED LEARNING



FORMATION QUALIFIANTE



Objectifs et compétences visés

- Identifier et caractériser les risques professionnels, les exigences réglementaires associées et les éléments de maîtrise adaptés à chaque risque
- S'approprier les critères d'évaluation des risques, construire son document unique et proposer des axes d'amélioration au travers d'un plan d'actions (mesures de prévention, moyens de protection à déployer).
- Participer à la définition de la politique de prévention des risques professionnels de l'entreprise

À qui s'adresse la formation ?

Profils

Ingénieurs, conseillers, techniciens en santé sécurité au travail, préventeurs, animateurs santé sécurité en entreprise. Assistants et conseillers de prévention de la fonction publique d'état et territoriale. Inspecteurs, préventeurs de risques

de la profession de l'assurance. Ingénieurs et techniciens des entreprises de contrôle, d'audit et de conseil. Infirmier(ère)s du travail. Membres du CSE/CSSCT. Personnel des ressources humaines.

Prérequis

Aucun prérequis n'est nécessaire à cette formation.

Pour la formation, vous avez besoin d'un ordinateur, d'une bonne connexion Internet et d'un casque audio avec micro.

Contenu de la formation

Semaine 1 (7h30 en distanciel)

1 - Modules E-LEARNING à visionner en autonomie (7h15) :

- Le risque chimique
- Le risque incendie
- Le risque ATEX
- Le risque mécanique
- Les troubles musculosquelettiques
- Le bruit
- Le travail sur écran
- Le risque de chute de hauteur
- Le risque de chute de plain-pied
- Les vibrations
- La Qualité de Vie et des Conditions de Travail
- Les bases de l'évaluation des risques professionnels

2 - Quiz d'entraînement (15 minutes)

- Quiz en ligne sur les notions abordées au sein de l'ensemble des modules E-LEARNING.

Semaine 2 (4h30 en distanciel)

1 - Cas pratique (3h30)

- Travail en autonomie sur une étude de cas portant sur les notions abordées dans les modules e-learning

2 - Classe virtuelle d'accompagnement (1h00)

- Questions / réponses sur les modules e-learning et le cas pratique
- Temps d'échange et de partage d'expérience

Semaine 3 (14h00 en présentiel)

- Le document unique
- La prévention des risques psychosociaux
- La prévention des troubles musculosquelettiques

Semaine 4 (6h45 en distanciel)

1 - Modules E-LEARNING à visionner en autonomie (4h10) :

- Le risque électrique
- Les espaces confinés
- Le risque biologique
- Le risque routier
- Les ambiances lumineuses et thermiques
- Les addictions au travail
- Le compte professionnel de prévention (C2P)
- Le PAPRIPACT & la politique SST

2 - Quiz d'entraînement (15 minutes)

- Quiz en ligne sur les notions abordées au sein de l'ensemble des modules E-LEARNING et présentiels.

3 - Classe virtuelle d'accompagnement (1h00)

- Questions / réponses sur les modules e-learning
- Temps d'échange et de partage d'expérience

4 - Quiz d'évaluation (1h20)

- Quiz en ligne sur les notions abordées au sein des 4 semaines de formation.

Semaine 5 (3h30 en distanciel)

5 - Etude de cas d'évaluation (3h30)

- Etude de cas en ligne sur les notions abordées au sein des 4 semaines de formation.

Modalités

Modalités d'évaluation

Un Quiz et une étude de cas d'évaluation en ligne seront réalisés en fin de cursus et porteront sur l'ensemble des notions abordées.

Nos plus

Les modules E-LEARNING sont créés par des experts métiers.

Des QCM d'entraînement et une fiche de synthèse sont disponibles pour chaque module E-LEARNING.

Animation des différents modules par des experts en prévention des risques professionnels

En bref

21000

stagiaires / an



Des infrastructures
pédagogiques uniques

+ de 500

diplômés / an

+ de 400

intervenants



Les prochaines sessions

Du 14/03/25 au 11/04/25	Paris	2 150,00 € HT
Du 12/09/25 au 10/10/25	Paris	2 150,00 € HT

Besoin d'information sur votre prochaine formation ?

Quelle que soit votre interrogation (choix de la formation, contenu, objectifs visés, modalités d'apprentissage, financement...), nous sommes à votre écoute.

+33 (0)8 06 00 03 70