

Sensibilisation sur l'exposition aux ondes électromagnétiques - Version industrie

Parcours e-learning

OBJECTIFS

Connaître la réglementation et ses origines.
Connaître les différences réglementaires entre la législation professionnelle et celle du public.
Connaître les spécificités réglementaires propres à certains travailleurs à risques particuliers.
Comprendre les différences entre les valeurs limites d'exposition et les valeurs déclenchant l'action.
Comprendre les unités employées dans les valeurs limites par l'exemple du DAS des téléphones portables.

TYPE DU PUBLIC

Collaborateurs des services RH, formation, prévention, juridique, élus des CSE/CSSCT.

PRÉREQUIS

Aucun niveau de connaissances préalables n'est requis pour suivre cette formation.

PREREQUIS D'ENVIRONNEMENT INFORMATIQUE

1 Mbps
JavaScript activé sur le navigateur
Résolution d'affichage : 1024 x 768 minimum
Avoir installé Google Chrome 48 minimum
S'équiper d'un casque.

PÉDAGOGIE

OUTILS ET MOYENS

- > **Méthodes pédagogiques**
Module e-learning.
Animations multimédia : vidéos, présentation, synthèse.
Fiches téléchargeables en PDF servant de support de formation.
Données de suivi de la plateforme (nombre et temps de connexion), score au quiz final.
- > **Moyens techniques**
E-learning sur plateforme dédiée avec accès par code individuel.
- > **Accompagnement pédagogique et technique**
Encadrement par le Référent pédagogique ou, à défaut, le Référent technique.
Compétences du Référent pédagogique : Expert métier / Formateur.
Compétences du Référent technique : Administrateur du LMS.
Délai d'assistance : immédiate ou, à défaut, sous 48 h.

ÉVALUATION

- > L'évaluation des acquis théoriques est réalisée en fin de formation et permet la génération d'un certificat de réussite nominatif téléchargeable et envoyé par mail à l'apprenant.

CONTENU

THÉORIE

- > Réglementations en vigueur (professionnelle : décret 2016-1074, public : décret 2022-775)
- > Les valeurs limites d'exposition (VLE) et Les restrictions de bases
- > Les valeurs déclenchant l'action (VA) et les niveaux de référence
- > Exemple d'explication d'une valeur limite en DAS (W/kg)
- > Réglementation et travailleurs à risques particuliers

MODALITÉS

Durée estimée : 20 minutes.

Prix : nous consulter.