

## Sensibilisation à la réglementation sur l'exposition des travailleurs aux ondes électromagnétiques

### 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.