

## Sensibilisation aux interventions en espace confiné

### Parcours e-learning

#### OBJECTIFS

Comprendre ce que sont les espaces confinés.  
Identifier les risques liés aux espaces confinés et leurs impacts sur la santé.  
Choisir le bon équipement de protection pour une opération définie.  
Connaitre le cadre réglementaire.

#### TYPE DU PUBLIC

Salariés amenés à travailler dans des espaces confinés de l'agriculture, de l'industrie ou du BTP ou amenés à être en vigilance extérieure pour un collègue.

#### PREREQUIS

Aucun niveau de connaissance préalable n'est requis pour suivre cette formation.

#### PEDAGOGIE

##### OUTILS ET MOYENS

##### > Méthodes pédagogiques

Vidéos, fiches de synthèse et exercices.  
Exercices d'entraînement non sanctionnant et/ou quiz final de type QCU/QC (évaluation des connaissances).  
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.  
Forum intégré à la plateforme de formation qui alerte les Référents par mail et permet les échanges avec le Référent pédagogique, le Référent technique et entre les apprenants.  
Délai d'assistance : immédiate ou, à défaut, sous 48 h.

#### EVALUATION

> L'évaluation des acquis théoriques est réalisée en fin de formation et permet la génération d'un certificat de réussite nominatif.

#### CONTENU

##### THEORIE

- > La définition d'un espace confiné et les principaux secteurs concernés
- > Les différents risques et leur impact sur la santé
- > Les différents équipements de protection et moyens de prévention
- > La réglementation liée aux interventions en espaces confinés

#### MODALITES

Durée estimée : 45 minutes.  
Prix : nous consulter.