

SYMBOLES ET PICTOGRAMMES

NORMES ISO, COULEURS ET FORMES

Cette formation a pour but de vous apprendre à comprendre et utiliser correctement la signalétique de sécurité. Vous découvrirez les normes, les codes visuels et les pictogrammes qui constituent un langage universel de prévention.

Objectifs pédagogiques

- Connaître les normes et principes encadrant la signalétique de sécurité.
- Identifier les couleurs, formes et familles de pictogrammes.
- Lire et interpréter correctement la signalétique en entreprise.
- Appliquer les bonnes pratiques pour assurer lisibilité et cohérence.



Niveau Initiation



Tous publics



50 min environ



Aucun prérequis



Sans audio description
ni sous-titrage

Matériel nécessaire

- Disposer d'un ordinateur ou d'une tablette
- Une connexion Internet

Modalités d'évaluation des acquis

- Auto-évaluation sous forme de questionnaires
- Exercices sous formes d'ateliers pratiques
- Questionnaire de positionnement & Evaluation à chaud.

Moyens pédagogiques et techniques

- Accès au cours en ligne
- Cours théorique au format vidéo
- Accessible via un ordinateur ou une tablette
- Assistance par téléphone et/ou email



FORMATEUR(ICE) :

Disposant de plusieurs années d'expérience dans l'enseignement de cette discipline.



ACCESSIBILITE

Formations en distanciel accessibles aux personnes à mobilité réduite
Audiodescription et sous titrage non disponibles

PROGRAMME

Introduction

Les normes encadrant la signalétique de sécurité

- Les normes ISO et leur rôle
- Autres références normatives

Les principes de codification visuelle

- Les couleurs de sécurité
- Les formes des pictogrammes

Les grandes familles de pictogrammes de sécurité

- Les pictogrammes d'interdiction
- Les pictogrammes d'avertissement
- Les pictogrammes d'obligation
- Les pictogrammes de sauvetage et de secours
- Les pictogrammes liés à la lutte contre l'incendie

Bonnes pratiques d'utilisation de la signalétique

- Lisibilité et visibilité
- Cohérence et uniformité
- Entretien et mise à jour

Étude de cas pratique : lecture d'un environnement signalétique

Conclusion