
Durée : 1 journée (7h)

Public : Intervenants en conseil régional – Travaux dans les écoles

Organisme : NEDIA – Prévention des risques professionnels

Objectifs pédagogiques :

- Comprendre le rôle du plan de prévention dans la maîtrise des risques
 - Identifier les obligations réglementaires et les documents associés
 - Analyser les situations à risques spécifiques aux établissements scolaires
 - Développer les bons réflexes terrain grâce à des mises en situation
-

Méthode pédagogique (fils conducteurs) :

- Quiz d'ouverture avec Kahoot pour évaluer les représentations et lancer la dynamique
 - Théorie interactive : échanges, paperboard, étude de cas
 - Jeu pédagogique : synthèse ludique avant la pratique
 - Escape game digital : reformulation et consolidation des connaissances
 - Mises en situation : jeux de rôles sur des cas concrets
 - Validation des acquis : QCM final
 - Clôture avec bilan participatif et remerciements
-

Programme de la journée

◆ Matinée (3h30)

8h45 – Accueil

9h00 – Début de la formation et présentation

9h15 – Quiz interactif (Kahoot)

9h30 – Partie théorique en mode interactif (1h30) avec jeu pédagogique et pause de 15 min à 10h45

- Les enjeux de la prévention en milieu scolaire
- Acteurs de la prévention : rôles et responsabilités
- Le plan de prévention et documents associés : cadre légal, contenu, étapes, documents

12h00 – Escape Game digital (30 min)

→ Travail en équipes / tablettes ou ordinateurs

◆ Après-midi (3h30)

13h30 – Mises en situation / Jeux de rôles (6 scénarios – 3h00) avec pause de 15 minutes à 15h15

Objectif : Identifier les points de vigilance, mobiliser les bons documents et savoir réagir

- Scénario 1 : Travaux VRD dans une cour d'école : Un enfant chute dans une tranchée mal balisée lors de la récréation.
- Scénario 2 : Travaux par point chaud dans une salle de classe : Un début d'incendie survient pendant une soudure non autorisée.
- Scénario 3 : Travaux électriques sans habilitation : Un arc électrique survient, car un intervenant non habilité travaille sur un coffret.
- Scénario 4 : Travaux en hauteur sur toiture : Un intervenant glisse sans protection, se rattrape in extremis.
- Scénario 5 : Travaux de peinture avec solvants dans salle fermée : Un élève entre dans une pièce fraîchement peinte, ressent un malaise dû aux vapeurs.
- Scénario 6 : Pose d'un câble réseau dans un faux plafond sans consignation : Un prestataire coupe accidentellement un câble électrique en perçant.

Mode opératoire :

- Travail en groupe et debrief collectif
- Utilisation de cartes et fiches outils (plan de prévention, permis feu, checklists...)

16h30 – Questionnaire de validation (15 min)

→ QCM de 10 questions pour évaluer les acquis de la journée

16h45 – Bilan & clôture (15 min)

- Bilan oral + tour de table
- Distribution des ressources et remerciements

Supports remis :

- Guide pratique : plan de prévention et outils réglementaires
- Fiches pratiques (DICT, permis feu, habilitations...)
- Modèles de documents