



FORMATION REMISE EN ETAT APRES SINISTRE INCENDIE ET DEGAT DES EAUX

OBJECTIFS

PEDAGOGIQUES :

Savoir analyser un sinistre incendie ou dégât des eaux, sécuriser l'interventio
les biens, choisir les techniques de nettoyage, d'assèchement et de désinfectio
puis contrôler et tracer la remise en état.

CONTENU DE LA FORMATION :

Définitions, conséquences techniques de l'incendie et du dégât des eaux, ana
chantier, niveaux d'intervention, méthodes de traitement du mobilier et de l'
sécurité, assèchement, désinfection, contrôle qualité et compte rendu.

MODALITES

PEDAGOGIQUES

POSSIBLES :

En présentiel, en centre de formation ou en entreprise, en groupe ou indi
 En classe virtuelle (à distance en Visio conférence), en groupe ou individ
 En distanciel : Module interactif à réaliser seul en entreprise ou chez soi (a
téléphonique si besoin).

En multi-modal V1 : En vision conférence avec le formateur puis regroup
présentiel.

En multi-modal V2 : Module interactif à réaliser seul en entreprise ou chez
regroupement en présentiel.

Durée en heures : 14 heures - 2 jours

CONDITIONS

D'INSCRIPTION : PRE-

Maîtriser la langue française.

REQUIS :

En classe virtuelle et en multi-modal : disposer d'un PC ou tablette et d'une l
internet.

En distanciel : disposer d'un PC ou tablette et d'une liaison internet et travail
travaillé

dans la propreté, le nettoyage technique ou le bâtiment.

RESULTAT ATTENDU

:

Savoir remettre en état des biens et des locaux après un incendie ou un dégâ
Obtenir l'attestation de formation.

FINANCEMENT

POSSIBLE :

fond d'entreprise, OPCO, fond individuel, AIF.

PROGRAMME -

ACTION DE

FORMATION :

aller vers

formation en présentiel

formation multi modal V1



**PROGRAMME DE FORMATION REMISE EN ETAT APRES SINISTRE
PROGRAMME EN PRESENTIEL**

	DOMAINES DE COMPETENCES	POINTS ABORDES
DC1	Définir le sinistre	
		Définition du sinistre et de la remise en état.
		Incendie : suies, corrosion, pression, jaunissement, choc thermique.
		Dégât des eaux : humidité, boues, moisissures, eaux usées, capillarité.
		Mobilier / immobilier, sauvegarde des biens.
DC2	Analyser le chantier	
		Analyse technique : cause, source, enfumage, atteinte des supports.
		Niveau d'intervention et mesures conservatoires.
		Photos, action des pompiers, état des biens, humidité.
DC3	Traitement incendie	
		Taux de chlore, corrosion, stop corrosion.
		Gommage, aspiration, dépression, lessivage, rinçage.
		Désoxydation, passivation, neutralisation, nettoyage à sec.
DC4	Traitement dégât des eaux	
		Évacuation des eaux et boues, rinçage, assainissement.
		Assèchement par déshumidification ou surpression.
		Moisissures, désinfection, limites relevant du bâtiment.
DC5	Sécurité et clôture	
		Risques électriques, chimiques, biologiques, bâti endommagé.
		Organisation du chantier, EPI, accidents, déchets.
		Contrôle qualité, compte rendu, traçabilité.

**METHODE
PEDAGOGIQUE :**

Méthode interrogative, explicative et démonstrative reposant sur des exercices, études de cas et mises en situation.

**METHODE
D'EVALUATION :**

Évaluation diagnostique, contrôle continu et évaluation finale par étude de cas ou mise en situation.

DATE ET SESSIONS DES FORMATION :

A la demande, nous contacter.