

NFP - forma'sinistres

ZA du prêtôt - rue des baleiniers
50400 Granville

Email: contact@forma-sinistres.fr

Tel: 0233510404

Durée:

70.00 jours

490.00 heures

Profils des apprenants:

- Toute personne souhaitant faire évoluer ses compétences ou acquérir de nouvelles compétences professionnelles.
- Toute personne motivée par une insertion durable dans les métiers de la propreté et de l'Après sinistres

Prérequis:

- Maîtriser la langue française (oral et écrit)
- Être autonome
- Ne pas être allergique aux poussières et produits

Parcours TIAS

Technicien d'Intervention Après Sinistres - RNCP 35159

L'univers du professionnel de la sauvegarde après sinistres est large. En tant que collaborateur opérationnel, il appréhende un chantier en décontamination après sinistres dans son ensemble. L'agent d'intervention après sinistres intervient sur les zones sinistrées ou contaminées afin de remettre dans son état d'origine tout ce qui peut l'être (mobilier et immobilier). Ce métier demande de la polyvalence et regroupe différentes tâches auprès de la clientèle, sur le chantier ou à l'atelier. L'autonomie, l'esprit d'équipe, le sens du relationnel et de l'écoute des clients sont nécessaires pour exercer le métier d'agent d'intervention après sinistres. Il faut aussi du professionnalisme, être réfléchi, patient pour savoir gérer les clients dans les meilleures conditions, et tenace pour s'adapter au contexte et trouver les solutions techniques.

Grâce à un suivi personnalisé et à une validation finale par forma'sinistres, l'apprenant pourra faire reconnaître des compétences et savoir-faire nécessaires aux métiers de la décontamination et de la sauvegarde après sinistres.

Le parcours TIAS dispensé par forma'sinistres doit permettre d'acquérir toutes les compétences et savoir-faire indispensables pour gérer un chantier sinistre dans son ensemble :

- Les incontournables du nettoyage
- Le socle Commun de l'après sinistres
- Les applications Techniques de décontamination et de sauvegarde après sinistres
- L'encadrement et la gestion d'un chantier après sinistres
- Les règles d'hygiène et de sécurité

Moyens et méthodes pédagogiques:

Formateurs spécialisés dans la décontamination après sinistres

- Formation théorique dans une salle dédiée à la formation.
- Formation pratique sur le plateau technique dédié à la formation (utilisation machines, matériels et produits)
- Mise en situation dans le studio d'enfumage
- Formation pratique en conditions réelles sur un chantier d'intervention
- Etude de cas concrets
- Remise de rendus pédagogiques tout au long de la formation
- Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation.

Suivi de formation:

- Feuilles de présence.
- Evaluation continue de l'apprenant (Questions orales ou écrites (QCM), mise en situation)
- Formulaire d'évaluation de la formation.
- Mise en place d'une relation avec le partenaire de l'emploi (carnet de liaison)
- Certificat de réalisation de l'action de formation.

Objectifs pédagogiques

- Savoir se repérer dans l'environnement de l'après sinistres
- Savoir identifier les différents sinistres
- Savoir identifier les différents intervenants après un sinistre
- Savoir identifier et analyser les différentes conséquences d'un sinistre
- Maîtriser et appliquer les notions préalables
- Maîtriser la chimie
- Savoir identifier les différentes salissures
- Savoir identifier les différents matériaux
- Connaître les matériels et les machines du nettoyage
- Maîtriser les méthodes du nettoyage tertiaire et de remise en état
- Comprendre les risques liés aux produits chimiques, savoir les manipuler et se protéger contre les risques chimiques
- Connaître et maîtriser les enjeux de l'utilisation des EPI dans le cadre des travaux et activités après sinistres
- Respecter les principes de sécurité physique et d'économie d'effort en priorisant les aides à la manutention
- Maîtriser les règles à suivre devant un accident de travail
- Maîtriser et utiliser les fondamentaux de l'après sinistres
- Savoir se questionner devant un support sinistré
- Savoir analyser les différents supports sinistrés
- Savoir tester les supports sinistrés
- Savoir mettre en œuvre les mesures conservatoires
- Savoir adapter les techniques de décontamination à la suite des analyses et tests effectués sur les supports courants
- Savoir adapter les techniques de décontamination à la suite des analyses et tests effectués sur les supports nobles
- Maîtriser les différents procédés de décontamination et de sauvetage en fonction du support et du type de sinistre
- Être capable d'effectuer une décontamination et une rénovation suivant le sinistre en autonomie
- Savoir adapter les techniques de décontamination spécifiques suivant le sinistre et les supports
- Maîtriser les différents procédés de décontaminations spécifiques
- Savoir effectuer une décontamination par gommage
- Savoir décontaminer un dégât de fioul
- Savoir effectuer une décontamination en milieu industriel
- Savoir effectuer une désodorisation et une désinfection d'un lieu sinistré
- Connaître les matériels de l'assèchement et de la déshumidification
- Maîtriser les différentes techniques de l'assèchement et de la déshumidification
- Être capable d'effectuer un assèchement sur différents supports
- Comprendre et maîtriser le socle de l'encadrement
- Savoir gérer une équipe
- Savoir communiquer
- Savoir organiser un poste de travail
- Savoir déléguer
- Comprendre et maîtriser les spécificités de l'encadrement d'une équipe sur un chantier après sinistres
- Maîtriser les différentes phases d'un chantier après sinistres
- Maîtriser l'utilisation d'un plan de travail
- Savoir dérouler un chantier en 8 étapes
- Valider son cursus dans les métiers de l'après sinistres

Contenu de la formation

- Socle commun de la décontamination et de la sauvegarde après sinistres
 - Environnement spécifique du monde du sinistre: Les différents sinistres et les différents acteurs
 - Les sinistres: Fumée, eau, autres sinistres
 - Notions préalables : Chimie de produits, types de salissures, matériaux
 - Les incontournables du nettoyage: Matériels, machines et méthodes
- Applications techniques: Les fondamentaux de la décontamination et de la sauvegarde après sinistres
 - Questionnement
 - Analyses des matériaux et supports
 - Les tests
 - Mise en œuvre des mesures conservatoires

- Applications techniques: Décontamination et sauvegarde des matériaux courants
 - Gestion du linge de maison
 - La vaisselle
 - Les grés les faïences
 - Les supports peints
 - Les supports plâtre ou enduit
 - Les papiers peints
 - Les huisseries
 - Les parpaings
 - Le mobilier stratifié ou mélaminé
 - Le mobilier métallique
 - Les documents et archives
 - Les sols plastiques
 - Le mobilier bois
 - Les appareils électriques
- Applications techniques: Décontamination et sauvegarde des matériaux nobles
 - Le mobilier textile
 - Les supports textiles immobiliers
 - Les supports cuirs
 - Les supports bois immobiliers
 - Les supports pierres
 - Les terres cuites
 - Les tableaux et encadrements
- Applications techniques: Décontaminations spécifiques
 - Décontamination par gommage
 - Décontamination des dégâts de fuel
 - Décontamination en milieu industriel
 - Désodorisation et désinfection
- Applications techniques: L'assèchement technique
 - Comprendre le principe de la déshumidification et de l'assèchement technique
 - Savoir déterminer la technique d'assèchement
 - Les appareils de mesures
 - Les appareils d'assèchement et leur application
 - Suivi de l'assèchement et contrôle
- Incontournables de la sécurité
 - Prévenir le risque chimique (Reconditionnement; Etiquetage; Sigles ; Règles de sécurité)
 - EPI-EPC: Identification et utilisation
 - Prévenir les TMS
 - Réagir en cas d'accident
- Encadrement et gestion de chantier en Après sinistres
 - Socle de l'encadrement
 - Spécificités de l'encadrement d'un chantier après sinistres
- Se préparer à la certification
 - Les épreuves: Présentation, Explication, Accompagnement
 - L'analyse de cas
 - Le rapport d'activité
 - Echanger: L'oral, l'écrit

Modalités d'obtention

Examen Théorique et Pratique

Examen devant le jury d'Évaluation en vue de la validation du titre préparé (4 épreuves).

En fonction des résultats, la Commission de validation délivrera ou non le titre visé.

Le titre de Technicien d'Intervention Après Sinistres est positionné titre niveau IV dans la grille de classification du RNCP.

Validation de blocs de compétences capitalisables, acquis pour 2 ans dans le cas d'une validation partielle du titre.

Attestation de formation délivrée à chaque apprenant.