

## AT4 Pro: Assèchement Technique

### Assèchement Technique

#### NFP - forma' sinistres

ZA du prêtôt - rue des baleiniers  
50400 Granville  
Email: [contact@forma-sinistres.fr](mailto:contact@forma-sinistres.fr)  
Tel: 0233510404

#### Durée:

**1.00 jours**

7.00 heures

#### Profils des apprenants:

- Professionnels du secteur de l'après sinistres souhaitant faire évoluer leurs compétences ou acquérir de nouvelles compétences professionnelles.

#### Prérequis:

- Maîtriser la langue française (oral et écrit)
- Connaître les différents dégâts des eaux et leurs répercussions pour le sauvetage
- Être autonome

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.

Il peut intervenir après un dégât des eaux pour mettre en œuvre de solutions techniques efficaces et des équipements professionnels permettant de réaliser rapidement l'assèchement technique des locaux et installations.

---

La formation AT4 Pro dispensée par forma' sinistres doit permettre de réaliser une prestation d'assèchement technique et d'effectuer une déshumidification.

#### Moyens et méthodes pédagogiques:

Formateurs spécialisés dans l'assèchement technique

- Formation théorique dans une salle dédiée à la formation.
- 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 du stagiaire (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)

## Objectifs pédagogiques

- 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

## Contenu de la formation

- Comprendre le principe de la déshumidification et de l'assèchement technique
- Savoir déterminer la technique d'assèchement
  - Connaître les différents types de mesures
  - Connaître les différents types d'assèchement
- Les différents types de supports
- Matériels et utilisations
  - Les appareils de mesures
  - Les appareils d'assèchement et leur application
- Suivi de l'assèchement et contrôle

## Modalités d'obtention

Contrôle de connaissances et de pratiques à l'issue de la formation.

Validation d'item capitalisable dans nos blocs de formation.

Attestation de formation délivrée à chaque stagiaire.