

AA157

PERFECTIONNEMENT

2 jours 14 heures

1147 €

Exonérés de TVA  
Déjeuners offerts

# Catastrophes naturelles sécheresse et pathologie du bâtiment

Appréhender un diagnostic sécheresse

## OBJECTIFS

- Appréhender l'influence de la sécheresse sur les constructions et les sols dans le cadre d'une déclaration « Cat-Nat »
- Connaître et comprendre le langage utilisé dans le secteur de la construction

## PROGRAMME

### A. OUVRAGES D'ART

### B. GROS ŒUVRE

### C. SECOND ŒUVRE

### D. FINITIONS

### E. SPÉCIFICITÉS SÉCHERESSE

1. Classification des sols
2. Diagnostic sécheresse
3. Causes des désordres en catastrophe naturelle et facteurs d'influence

### F. NOUVELLES TECHNOLOGIES

1. Solaire
2. Géothermie (pompe à chaleur)
3. Éoliennes
4. Bâtiments intelligents
5. Nouveaux matériaux

## PUBLIC

- Chargés d'indemnisation

## PRÉ-REQUIS

Formations IFPASS suivies ou connaissances équivalentes.  
**AA024**

## POINTS FORTS

Le formateur aborde les impacts de la sécheresse sur les bâtiments ou dans le cadre d'une déclaration « Cat-Nat ». Les participants visualisent les éléments techniques du bâtiment à partir de schémas ou de photographies.

## FORMATEUR(S)

Cette formation est animée par un professionnel de l'assurance construction, formateur expert de l'Ifpass.

## SESSION(S) 2018

Paris,

10 et 11 avril  
12 et 13 septembre 

Disponible en régions  
sur demande

## PERSONNALISATION DE PARCOURS

Un questionnaire préparatoire sera remis en amont de la formation au participant lui permettant de faire remonter auprès du formateur ses attentes et besoins spécifiques.

## VALIDATION

Une attestation sera remise au stagiaire à la fin de la formation.