

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.