

# Innovier en confiance avec les processus d'évaluation des produits de construction

Code stage : EVAL1



Assurer en permanence la sécurité des personnes et leur bien-être, et ce de manière durable : tel est l'objectif de tout procédé de construction. Les acteurs de la construction sont très demandeurs d'évaluation technique pour les procédés innovants afin de les aider dans le choix des procédés et les éclairer dans l'exercice de leur responsabilité.

L'évaluation des innovations apporte aux acteurs de la construction des informations fiables sur les niveaux de performances et de durabilité des composants (procédés, matériaux, éléments ou équipements...) dans un domaine d'emploi et des conditions de mise en œuvre.

## OBJECTIFS :

Cette formation vous permettra :

- D'appréhender le contexte technico-réglementaire de l'évaluation des procédés de construction
- D'appréhender les enjeux de l'évaluation et les principes de l'appréciation objective de l'aptitude à l'emploi, de la satisfaction aux lois et réglementations en vigueur et de la durabilité des procédés de construction innovants
- De comprendre les modalités des processus d'évaluation

**RESPONSABLE DE STAGE :** Nadège BLANCHARD, Responsable ARIANE, service d'accompagnement des innovateurs, CSTB

## PUBLIC

Industriels – Entreprises de bâtiment – Exploitants – Maîtres d'œuvre – Bureaux de contrôle

## PRÉREQUIS

Aucun

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Apports théoriques et méthodologiques

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

Questionnaire de fin de formation

## DOCUMENTATION REMISE

Support de formation

## INFORMATIONS PRATIQUES

**Dates 2020 :**

- 15 Juin

**Durée :** 1 jour - 7 heures

**Horaires :** 9h-17h30

**Lieu :** CSTB Paris

**Tarif :** 890 €

**net de taxes, déjeuner inclus**

## VOTRE CONTACT

Anne SACCO

☎ 01 40 50 29 19

✉ [cstb-formationen@cstb.fr](mailto:cstb-formationen@cstb.fr)

## PROGRAMME

### Horaire 9h-17h30

Nadège BLANCHARD, Responsable ARIANE, service d'accompagnement des innovateurs, CSTB

### Le contexte technico-réglementaire dans le domaine de la construction

- Panorama des principales réglementations
- La traditionnalité et non traditionnalité
- L'approche assurantielle

### Les différentes prestations :

- Les prestations obligatoires
- Les prestations volontaires
- Les enjeux de chaque type de prestation et les articulations entre prestation obligatoire et volontaire

### Focus :

- L'Appréciation Technique d'Expérimentation (ATEX)
- L'Avis Technique (ATec)