



## BREVET C REMISE À NIVEAU



Durée  
**8 heures**



Date début prochaine  
session  
**26/03/2026**



Nb places dispo.  
**6 places restantes**



Langue  
**DE**



### LIEU DE LA FORMATION

IFSB

**Référence :** C1030

**Formateurs :** Formateurs de l'IFSB et  
du Laboratoire des Ponts et Chaussées.

**Effectif max :** 9 participants

**Langue :** FR;DE

**Tarif :** 280,00 € HTVA



### ACCÈS AU LIEU DE FORMATION

INSTITUT DE FORMATION SECTORIEL  
DU BATIMENT SA.

## **PUBLIC CIBLÉ**

Ouvrier détenteur d'un Brevet C depuis 3 ans et plus.

## **OBJECTIF**

- Rafraîchir les connaissances des principes de base de la formulation du béton et informer sur les nouveautés de la norme EN206
- Mettre l'accent sur les problèmes rencontrés habituellement dans la commande, le contrôle et le travail du béton sur chantier
- Valider pour une nouvelle période de 3 ans le Brevet C du candidat.

## **CONTENU DE LA FORMATION**

- Rappels et remise à niveau des normes
- Rappels des règles de bonne pratique dans la commande des bétons
- Rappels de la méthodologie pour le contrôle des bétons tant du point de vue du contrôle du matériel, de la rédaction des documents que de la réalisation pratique des essais
- Rappels des recommandations sur le bétonnage, sur la cure des bétons,...

## **PRÉ-REQUIS DE RECEVABILITÉ DE L'INSCRIPTION**

- Être détenteur du Brevet C.

## **PÉDAGOGIE**

A partir d'exemples pratiques et de rappels de notions théoriques, le stagiaire mettra en œuvre avec une autonomie mesurée, des explications et démonstrations adaptées, les différentes tâches prescrites dans le DNA EN 206 relatives au contrôle de la qualité du béton sur chantier.

\*Pour votre parfaite information, le jour de l'examen les stagiaires sont conviés de 13h à 16h30.

Ainsi, dès que leur examen est terminé, ils sont invités à rejoindre leurs chantiers.

L'horaire de sortie sera indiquée sur la fiche de présence.

## **VALIDATION DE LA FORMATION**

A la fin de la formation, une évaluation est organisée. Cette évaluation porte sur les aspects théoriques et pratiques avec, notamment

- La commande et la réception du béton
- L'attribution à une classe de consistance ou de résistance
- La rédaction du bulletin d'échantillonnage
- La validation du test donne droit à la prolongation pour 3 ans du brevet C.