



BREVET Q MISE EN ŒUVRE DU BÉTON SELON LA NORME EN 206



Durée
3 jours



Date début prochaine
session
10/03/2026



Nb places dispo.
3 places restantes



Langue
DE



LIEU DE LA FORMATION

Référence : M4015

Formateurs : Formateurs de l'IFSB,
Ponts et Chaussée, Cimalux, Béton
Feidt, RW Consult.

Effectif max : 20 participants

Langue : FR;DE

Tarif : 520,00 € HTVA

Tarif membre : 435,00 € HTVA



ACCÈS AU LIEU DE FORMATION

INSTITUT DE FORMATION SECTORIEL
DU BATIMENT SA.

PUBLIC CIBLÉ

Cadre / Employé du secteur de la construction avec une formation technique dans le domaine du génie civil, brevet de maîtrise, DUT, Ingénieur ou chef de chantier.

OBJECTIF

- Comprendre les principes de base de la formulation du béton
- Instaurer et appliquer un Plan d'Assurance Qualité béton conforme CN-LU 2023
- Reconnaître les points critiques à surveiller lors de la mise en oeuvre de béton
- Assurer la conformité au cadre normatif luxembourgeois
- Connaître les mesures à prendre en cas de non-conformité
- Formation du personnel de chantier
- Gestion des relations avec les laboratoires et les bureaux de contrôle.

CONTENU DE LA FORMATION

Contenu adapté à la mise en oeuvre de la norme EN 206-1 conformément au Complément National Luxembourgeois CN-LU 2023.

Théorie:

- Les composants du béton
- Notions de base, conception et formulation du béton
- La norme EN 206-1 et le CN-LU 2023
- Cahier des Charges Béton et le Plan d'Assurance Qualité
- Essais sur béton frais et durci
- Bétonnage par temps froid, par temps chaud et la cure du béton
- Livraison du béton sur chantier
- Essais sur béton frais et durci et essais sur structure
- Choix du béton en fonction de son utilisation.

Pratique:

- Exercice dirigé pour l'attribution des classes de béton
- Confection d'un béton sur base d'un exemple de formulation avec calcul volumétrique
- Pesée des agrégats, ciment, eau et fluidifiant
- Confection d'un béton de diverses consistances
- Essais d'étalement
- Teneur en eau / en air
- Analyse granulométrique
- Confection et stockage de cubes
- Démonstration de l'influence de l'ajout d'eau sur la qualité du béton (essai d'étalement et confection d'un cube)
- Remplir les formulaires.

PRÉ-REQUIS DE RECEVABILITÉ DE L'INSCRIPTION

Aucun

PÉDAGOGIE

Présentation détaillée des constituants du béton avec études de la mise en oeuvre et du contrôle indispensables. La pédagogie appliquée est le "learning by doing".

VALIDATION DE LA FORMATION

Après la formation, une évaluation différée sera organisée. Cette évaluation portera sur les aspects théoriques définis lors de la formation:

- Connaissances des formulations
- Attribution à une classe de consistance

- Bulletin d'échantillonnage
- Choix du béton
- Cure du béton.

La validation du brevet Q et l'octroi du certificat d'aptitude technique EN 206-1 ne sera effective qu'après avoir réussi l'évaluation.