



## PROGRAMME DE FORMATION

### Nouvelle EN 206+A2/CN, Performance et Adjuvantation



**Prérequis :** Connaissance de base sur la norme EN 206+A2/CN

**Public concerné :** Responsable Qualité / Formulateur Béton / Technicien Béton

**Objectifs de la formation :**

Découvrir les nouveautés 2025 du texte normatif et ses impacts sur la formulation du béton.

**Objectifs pédagogiques :**

- Définir les bétons bas carbones par classe de réduction
- Connaître les nouveautés pour les constituants
- Utiliser les nouveautés de l'approche prescriptive pour diminuer les bilans carbones des formules
- Découvrir les nouvelles méthodes d'approches performantielles
- Anticiper les impacts sur le béton

**Déroulé pédagogique :**

- Les Classes de Réduction Carbone
- Nouveautés des Constituants
- Nouvelle Approche Prescriptive
- Les Ouvrages Provisoires
- Approche Performantielle
- Les conséquences sur la formulation et la production des bétons

**Public en situation de handicap :** dans le cadre de notre engagement éthique et responsable, nous étudions toutes les situations particulières des personnes souhaitant s'inscrire afin de faciliter leur participation. N'hésitez pas à nous contacter.

**Durée :** 1 jour

**Contact :** [beton.academy@chryso.com](mailto:beton.academy@chryso.com)

**Téléphone :** 02 38 34 58 00

*Pour toute demande, nous nous engageons à mettre tout en œuvre pour vous apporter une réponse dans les 72 heures.*

Moyens pédagogiques et techniques mis en œuvre : Apports théoriques en salle et travaux pratiques

Moyens permettant d'assurer le suivi de l'exécution de l'action : Remise d'une attestation de formation

Moyens permettant d'apprécier les résultats de l'action : Etude de cas et QCM en fin de formation

Mode de déroulement et de suivi : Formation en présentiel

Formateur : Spécialisé dans la technologie du béton et l'utilisation des adjuvants

Support : Un support de cours papier ou numérique est remis à chaque participant