

Cursus	Sem.	Type
Génie civil	MA1, MA3	Opt.

Langue	français
Crédits	3
Session	Hiver
Semestre	Automne
Examen	Oral
Charge	90h
Semaines	14
Heures	3 hebdo
Cours	2 hebdo
Exercices	1 hebdo

Résumé

En partant des connaissances de base de la technologie du béton, ce cours fournit les relations entre la composition, la mise en œuvre, la microstructure et les propriétés structurales des "nouveaux bétons", avec un accent particulier sur les Bétons Fibrés Ultra Performants (BFUP).

Contenu

- Contexte, motivation et approche générale;
- composants de base; liants et additions minérales;
- rhéologie des matériaux cimentaires frais et adjuvants
- optimisation des propriétés;
- amélioration de l'ouvrabilité (bétons autoplaçants- BAP);
- amélioration de la résistance mécanique (BHP - BFUP);
- amélioration de la déformabilité (ajout de fibres - Bétons fibrés et BFUP);
- mécanique des bétons fibrés écrouissants;
- amélioration de la durabilité (BN, BHP, BFUP);
- méthodes d'essai
- spécification des matériaux et assurance de qualité;
- bilan environnemental
- ouvertures vers la conception de structures innovantes

Mots-clés

Béton fibré, BFUP, BAP, liants, additions minérales, adjuvants, hydratation, microstructure, écrouissage, compacité, ouvrabilité, déformabilité, résistance, comportement structural, bilan environmental

Compétences requises**Cours prérequis obligatoires**

-

Concepts importants à maîtriser

-

Acquis de formation

A la fin de ce cours l'étudiant doit être capable de:

- Choisir ou sélectionner les matériaux cimentaires appropriés pour les applications structurales
- Optimiser leur mise en oeuvre
- Justifier leur choix
- Inférer leurs propriétés dans les structures
- Modéliser par les méthodes de calcul appropriées
- Caractériser par les méthodes d'essai appropriées
- Formuler des recettes de matériaux cimentaires

Compétences transversales

- Etre responsable des impacts environnementaux de ses actions et décisions.

Méthode d'enseignement

Cours ex-cathedra, exercices avec corrigés types détaillés, présentation de films, exemples d'applications, démonstrations au laboratoire, conférenciers invités

Travail attendu

Participation active au cours, résolution des exercices.

Méthode d'évaluation

Examen oral

Encadrement

Office hours	Oui
Assistants	Non
Forum électronique	Oui

Ressources

Bibliographie

Liste de références bibliographiques associées au cours

Liste de sites web

Vidéos

Polycopiés

Polycopié

Lectures complémentaires (articles) au format PDF

Préparation pour

Structures Existantes - Bases (CIVIL-436)

Structures Existantes - Chapitres choisis (CIVIL-437)