



## L'essentiel de la norme EN 206-1 des bétons prêts a l'emploi

<p><b>Finalités</b> : La norme européenne recommande une formulation des bétons qui permette une uniformisation des paramètres physiques des études de structure. Dans ce sens, elle définit des cadres strictes pour la rédaction des commandes qui demandent une bonne maîtrise des termes et des items utilisés. Cette formation permet aux entrepreneurs de répondre aux contraintes de leurs marchés sur deux champs distincts :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les bétons prêts à l'emploi - la rédaction des commandes.</li> <li>- Les bétons fabriqués sur le chantier - l'intégration des formules des bétons nécessaires à l'ouvrage que permettent les malaxeurs modernes.</li> </ul> <p><b>Objectif</b> : A l'issue de cette formation, les apprenants seront capables de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- intégrer les différents paramètres qui définissent une formulation de béton ;</li> <li>- utiliser les matériaux constituant les bétons fabriqués sur place adéquats ;</li> <li>- enregistrer sur les malaxeurs de chantier les différentes formules nécessaires aux différentes parties d'ouvrage à réaliser ;</li> <li>- rédiger des commandes de bétons prêts-à-l'emploi strictement adaptés aux ouvrages.</li> </ul>	<p><b>Personnes concernées</b> Architectes, responsables d'opérations, chargés d'affaires, conducteurs de travaux, chefs d'entreprise et artisans du BTP. Toute personne liée, de près ou de loin, à l'acte de construire.</p> <p><b>Pré requis</b> : Aucun.</p>
<b>PROGRAMME</b>	<b>PEDAGOGIE</b>
<p><b>INTRODUCTION</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Présentation de l'optique de la formation et des objectifs de stage</li> <li>• Présentation des stagiaires et du formateur</li> </ul> <p><b>LA REGLEMENTATION</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Finalités de la norme EN 206-1</li> <li>• Les objectifs et les enjeux de la réglementation</li> </ul> <p><b>LES CONSTITUANTS DES BETONS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les granulats</li> <li>• Les ciments et liants hydrauliques</li> <li>• L'eau</li> <li>• Les adjuvants</li> </ul> <p><b>LES FORMULATIONS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les paramètres de localisation</li> <li>• Les contraintes contractuelles</li> <li>• Les propriétés spécifiques des différents bétons</li> </ul> <p><b>VALIDATION - EVALUATION</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Etude de cas</li> <li>• QCM</li> </ul>	<p><b>Le Formateur</b> Spécialiste du BTP et consultant AMO.</p> <p><b>Méthode pédagogique</b></p>  <p>Apports théoriques et applications pratiques sous forme d'exercices.</p> <p>En fin de session : Evaluation des connaissances des stagiaires.</p> <p><b>Intra Entreprise</b> Lieu de formation : dans la ville de votre choix.</p> <p><b>Inter Entreprises</b> Tarif par personne.</p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>1 jour</b></p> <hr/> <p style="text-align: center;"><b>650 €H.T.</b></p> <hr/> <p style="text-align: center;">Réf : BTP074</p>

**Organisme de formation PROFORMALYS – Formations BTP partout en France**

Formation *L'essentiel de la norme EN 206-1 des bétons prêts a l'emploi*

Tél. : 01 48 74 29 45 - Mail : [contact@proformalys.com](mailto:contact@proformalys.com) - Fax : 01 48 74 39 98

Toutes les formations BTP de notre organisme de formation sur [www.proformalys.com](http://www.proformalys.com)