



Liste des cours

Mathématiques appliquées à la construction	45 h
Analyse de la fonction de travail	45 h
Structures, architecture et aménagement extérieur	135 h
Plans et devis de la structure, de l'architecture et aménagement extérieur	45 h
Systèmes électrique et mécanique	90 h
Plans et devis des systèmes électrique et mécanique	45 h
Traitement de l'information et des données	45 h
Quantité et produits de matériaux de construction	60 h
Santé et sécurité sur un chantier de construction	45 h
Code du bâtiment et législation	45 h
Composante du coût et prix de revient	60 h
Soumission commerciale de travaux de construction ou de rénovation	75 h
Estimation de structures, d'architecture et d'aménagement extérieur	60 h
Estimation des systèmes électrique et mécanique	60 h
Projet de fin d'études : Soumission commerciale de travaux de construction ou de rénovation (Stage d'intégration)	90 h