

PLAN DE COURS

Livre Bleu, 10^e édition (Norme E.21-10)

Cours donné par Hydro-Québec et exclusivement pour les membres de la CMEQ et leurs employés.

DURÉE : 7 heures

COÛT : 35 \$ plus taxes

MATÉRIEL REQUIS : Livre bleu*, papier, crayon et calculatrice

*Prendre note **qu'aucun** Livre bleu ne sera remis sur place et qu'il est nécessaire d'avoir le LB et ses addendas pour effectuer les exercices prévus en classe. Voici les informations nécessaires pour vous le procurer :

Il est possible de se procurer le tout soit en composant le 1 800-ÉNERGIE, option 3, soit en téléchargeant une copie électronique du Livre bleu au

<http://www.hydroquebec.com/cmeq/normes.html>

Important : Prévoir un délai de 3 à 15 jours pour la réception de celui-ci.



Cours admissible à un remboursement du Fonds de formation des salariés de l'industrie de la construction.

OBJECTIF

Se familiariser avec la norme E.21-10 (ou Livre bleu) afin d'être en mesure de s'y référer efficacement pour trouver des informations pertinentes permettant de soutenir le maître électricien dans l'exercice de ses fonctions en lien avec les pratiques en vigueur à Hydro-Québec.

CONTENU DE LA FORMATION

Titre des sections	Objectifs	Durée
Accueil et introduction du cours		0.15
SECTION 1 – Les concepts et principes de base du Livre bleu	Déterminer l'importance et les fondements du Livre bleu en précisant ses modalités d'application.	0.45
SECTION 2 – La recherche dans le cadre de mon travail.	Se référer efficacement au Livre bleu afin de trouver rapidement les informations relatives à la fourniture d'électricité en basse tension.	2.00
SECTION 3 – Exercice synthèse - Études de cas	Résoudre diverses études de cas tirées de votre quotidien en vous appuyant sur les articles pertinents de façon à ce que son application soit respectée et que la conformité des installations électriques soit assurée.	1.00
SECTION 4 – Exercice synthèse – Cahier d'exercices de l'apprenant	Répondre aux diverses questions selon des situations spécifiques en lien avec les conformités des installations en basse tension afin d'assurer d'appliquer les pratiques reconnues et en vigueur à Hydro-Québec.	3.00
Durée totale :		7h00