

## Série de webinaires gratuits sur la science du bâtiment

Le premier module de la série Cinq leçons inédites sur l'enveloppe portera sur les notions fondamentales : environnement, climat et exigences

Le 13 mars à 9 h – gratuit

Par: Richard Trempe, arch., M.Sc.

**UL CLEB** 

Cette série de webinaires répond à la fois aux exigences fondamentales commandées par la pratique du bâtiment et aux enjeux contemporains de la science du bâtiment, suivant une approche interactive et dynamique permettant de comprendre, de connaître, d'intégrer et de performer.

- 1. Notions fondamentales: environnement, climat, exigences
- L'environnement et la sollicitation exercée sur l'enveloppe;
- La manière dont s'articule l'enveloppe du bâtiment;
- Les exigences auxquelles doit répondre l'enveloppe

Après avoir participé au webinaire, vous serez en mesure de:

- Connaître les impacts climatiques et environnementaux sur l'élaboration et la performance de l'enveloppe du bâtiment;
- Comprendre les mécanismes d'intégration de l'enveloppe à travers le bâtiment et ses composantes;
- Identifier les exigences qui définissent les paramètres de conception de l'enveloppe;
- Intégrer la notion de l'enveloppe dans un contexte d'usage, de vieillissement et ultimement de remplacement.

https://www.cleb.com/formation/fr/formation/enveloppe-du-batiment/webinaires-cinq-lecons-inedites-sur-lenveloppe/