

ADMINISTRATION  
ET FINANCES

AMÉLIORATION  
CONTINUE

DÉVELOPPEMENT  
DURABLE

DÉVELOPPEMENT  
PROFESSIONNEL

GESTION DES  
EMPLOYÉS ET DES  
ÉQUIPES DE TRAVAIL

INGÉNIÉRIE

MANAGEMENT  
ET GESTION  
DE PROJETS

SANTÉ ET  
SERVICES  
SOCIAUX

SÉCURITÉ  
CIVILE

UTILISATION  
DU BOIS DANS  
LA CONSTRUCTION

Offre de formation  
2015-2016

**PERFECTIONNEMENT**

pour professionnels et gestionnaires



PLAN DE FORMATION

WEBINAIRE

# Eco-matériaux pour le bâtiment : des filières à redécouvrir...

0,15 unité éducation continue

Forêts, Faune  
et Parcs

Québec 

CESAM |

UQAC

Centre du savoir sur mesure  
Université du Québec à Chicoutimi

## Description et contenu

À défaut de représenter une part de marché importante des matériaux de construction préconisés et mis en œuvre, les éco-matériaux bénéficient actuellement d'une communication et promotion très importante auprès des professionnels de la construction.

Quels sont les avantages et inconvénients de ces produits ? Ne deviennent-ils pas incontournables si l'on adopte une démarche bioclimatique dans l'acte de construire afin d'offrir confort et santé aux occupants ?

### Objectifs

- Maîtriser la définition et la typologie des éco-matériaux.
- Connaître leurs caractéristiques clé.
- Découvrir les performances (énergie, confort) qu'ils confèrent au bâtiment.

### Clientèle visée

- Architectes
- Ingénieurs
- Professionnels de la construction

### Date et lieu de la formation

- 31 mars 2016, de 12 h à 13 h 30

### Frais d'inscription

- Gratuit

**Note importante** : si vous souhaitez recevoir des unités d'éducation continue en lien avec cette formation, le coût sera de 95 \$ plus les taxes applicables.

## Personne-ressource : Christophe Huon, ingénieur

Ingénieur de l'ENSTIB (Sciences et Technologies des Industries du Bois / Epinal), Christophe HUON travaille depuis plus de 20 ans dans le domaine de l'efficacité énergétique des bâtiments.

Ayant géré pendant 15 ans un important bureau d'études thermique/fluides français, avec de nombreuses références primées du bâtiment basse consommation au bâtiment à énergie positive, il est désormais directeur de région Nord-Est (Strasbourg) du bureau d'ingénierie français H3C-énergies (étude, suivi de projet et assistance à maîtrise d'ouvrage).

Christophe HUON est également maître assistant associé au sein de l'Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Nancy et chercheur associé au sein du laboratoire CNRS MAP-CRAI (Centre de Recherche en Architecture et Ingénierie).

### Centre du savoir sur mesure

Université du Québec à Chicoutimi  
555, boulevard de l'Université  
Chicoutimi (Québec) G7H 2B1  
418 545-5011  
cesam@uqac.ca  
cesam.uqac.ca

**AVIS AUX MEMBRES  
DE L'ORDRE  
DES INGÉNIEURS  
DU QUÉBEC**

Pour s'assurer de l'admissibilité d'une activité de formation aux fins du Règlement sur la formation continue obligatoire des ingénieurs, vous devez vous assurer que l'activité respecte les deux critères suivants :

- l'activité doit correspondre à l'un des types d'activités identifiés à l'article 5;
- le contenu de l'activité doit être lié à l'exercice de vos activités professionnelles (article 6).



**SI COMPLÉTÉE OU RÉUSSIE,  
VOTRE ACTIVITÉ SERA INSCRITE  
À VOTRE DOSSIER DE MEMBRE**



**NOTE : Attestation de participation** : Pour chaque formation suivie, une attestation correspondant au nombre d'heures de participation sera émise par le Centre du savoir sur mesure de l'Université du Québec à Chicoutimi à chacun des apprenants.

Une (1) unité d'éducation continue (UEC) est attribuée pour dix (10) heures de participation à une activité d'éducation continue.

Un seuil minimal de 80 % du nombre d'heures de participation par activité concernée doit être suivi pour recevoir une attestation de participation.