

**Formation Ã l'analyse de la QualitÃ© Environnementale des BÃ¢timents avec le logiciel COCON**

**DerniÃ¨res minutes**

PostÃ© par : Anonymes

PubliÃ© le : 16/09/2011 16:50:00

**21 Octobre de 9h30 Ã 17h30, Ã INEED, Rovaltain TGV, Valence**

Formateur : Luc Floissac : conseiller environnemental, chercheur et enseignant Ã l'Ã©cole nationale supÃ©rieure d'architecture de Toulouse.

Publics : architectes et techniciens BE, maÃ®tre d'ouvrage, maÃ®tre d'oeuvre, ingÃ©nieurs, Ã©conomistes

**OBJECTIFS** : Mener avec succÃ¨s vos projets de construction en limitant leurs impacts environnementaux, estimer rapidement l'adÃ©quation de systÃªmes constructifs avec des rÃ©glementations ou labels thermiques visÃ©s, comparer des produits de construction d'un point de vue technique et environnemental, acquÃ©rir le niveau de connaissance suffisant pour dialoguer avec vos interlocuteurs (fournisseurs, clients) sur le thÃªme des impacts environnementaux bÃ¢timents

**PRATIQUE**: La formation est articulÃ©e autour de l'utilisation du logiciel COCON permet de comparer des solutions constructives en terme technique et environnemental. Les notions thÃ©oriques nÃ©cessaires sont dispensÃ©es au fur et Ã mesure de l'avancement des exercices pratiques. ExposÃ©s s'appuyant sur des cas concrets et retours d'expÃ©riences

**DurÃ©e** : 1 jour / 7 heures.

*Le prix comprend la licence du logiciel COCON*

Le programme d'Ã©taille est tÃ©lÃ©chargeable ci-dessous.

*Pour toute demande d'information et inscription :*

[c.fleury@drome.cci.fr](mailto:c.fleury@drome.cci.fr) / 04 75 78 36 12 (informations techniques) [c.pastore@drome.cci.fr](mailto:c.pastore@drome.cci.fr) / 04 75 78 67 35 (inscriptions)