

CIBLE

Entreprises du secteur de la construction, architectes, ingénieurs, communes et promoteurs



Luxembourg Smart Construction Institute

FORMATION

CONSTRUCTION DURABLE

QUALIFICATION/DIPLÔME/BREVET

CD3125

Suivi et contrôle d'un bâtiment énergétiquement performant

> OBJECTIF DE LA FORMATION

Construire un bâtiment énergétiquement efficace est une chose. En assurer le suivi après la mise en exploitation est en une autre. L'objectif de cette formation est de mettre dans les mains du stagiaire les outils qui lui permettront de suivre et de contrôler les performances théoriquement annoncés d'une construction.

> CONTENU DE LA FORMATION

Contrôle de l'enveloppe :

- Isolation, étanchéité à l'air, ponts thermiques (rappels théoriques)
- Check-list des éléments à contrôler et des défauts les plus courants
- Exercice pratique sur les bâtiments didactiques de l'IFSB et NEOBUILD

Contrôle des organes liés aux énergies

- Energies renouvelables, ventilation, chauffage, électricité (rappels théoriques)
- Check-list des éléments à contrôler, régulation et maintenance
- Exercice pratique dans les ateliers didactique de l'IFSB

Suivi des consommations énergétiques

> DUREE ET LIEU DE FORMATION

1 jour à l'IFSB

> INSCRIPTION

Sur le site www.ifsb.lu ou par retour de la fiche d'inscription

http://www.ifsb.lu/fr/fichier/Fiche_identification.dot

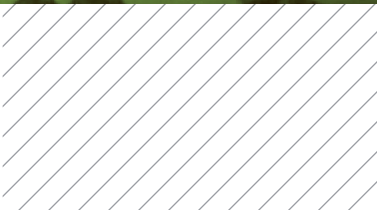
> FORMATEURS

Formateur IFSB et professionnels du secteur



Institut de Formation Sectoriel du Bâtiment s.a.

CD3125



CONTACT

www.ifsb.lu

5, Zone d'Activités
Economiques Krakelshaff
L-3290 BETTEMBOURG

T > (352) 26 59 56

F > (352) 26 59 07 44

INFOS

PRÉ-REQUIS	
DURÉE	1 Jour(s)
LIEU	IFSB
QUAND	
RYTHME	Journée
LANGUE	Français
PUBLIC-CIBLE	Entreprises de construction, architectes, ingénieurs, communes et promoteurs.
PRIX	350 Eur. HTVA membres CDEC et OAI - 385 Eur. HTVA non membres
PARTICIPANTS	Max 12 personnes