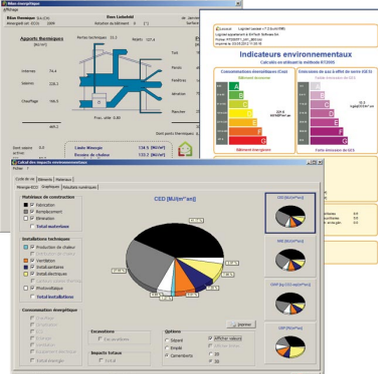


CIBLE

Conseillers en énergie,
bureau d'études, architectes



FORMATION CONSTRUCTION DURABLE

FORMATION
TECHNIQUE

CD3082

Calcul des besoins de climatisation, risques de surchauffe et simulation horaire avec le logiciel Lesosai

> CONTENU DE LA FORMATION

- Savoir calculer les besoins de climatisation d'un bâtiment
- Calcul des risques de surchauffe
- Intégrer la simulation horaire dans les simulations thermiques
- Exercices d'application

> PRE-REQUIS

Savoir utiliser les fonctions de base du logiciel Lesosai

> FORMATEURS

M. Flavio FORADINI, ing. Phys. dipl. EPFL, E4tech Software SA

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	4 Heure(s)
LIEU	
QUAND	06/10/16 Matinée
RYTHME	Journée
LANGUE	Français
PUBLIC-CIBLE	
PRIX	175
PARTICIPANTS	