

UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE DE BELFORT-MONTBÉLIARD

RADON: de l'identification à la mesure

CONFÉRENCE DÉBAT

Jeudi 31 mars 2011 à 20h00

Entrée libre et gratuite

UTBM, site de Belfort

Amphi I102

RADON:

de l'identification à la mesure

Jeudi 31 mars 2011

Les intervenants

Maître de cérémonie : **Didier KLEIN** Chercheur à l'UTBM, laboratoire LERMPS

François BOCHUD

Chercheur à l'Institut de Radiophysique Appliquée UNIL à Lausanne

Roselyne AMEON

Chercheur au laboratoire LERAR - IRSN, Spécialiste de métrologie

► La conférence

Le radon est un gaz radioactif naturel, incolore et inodore. Provenant de la désintégration de l'uranium et du radium de la croûte terrestre, il peut s'infiltrer dans les bâtiments.

Le radon est après le tabagisme, la principale cause de cancer du poumon. Notre région fait partie des zones les plus concernées de France.

Comment l'identifier... comment le mesurer... quelle en est la prévention ?





Contact • Affaires générales et culturelles affaires.generales@utbm.fr tél. 03 84 58 32 97