

ÉVÈNEMENT

[ [Transformer en Acte : compte rendu détaillé](#) ] [Passé](#)

Mise à jour de cette page :

29/01/2022



# Bâtiment et santé : comment répondre à tous les besoins ?

## Type d'évènement

Conférence, webinaire

## Date

mardi 12 avril 2022 de 12:00

à 13:00

mardi 26 avril 2022 de 12:00

à 13:00

## Publics :

Professionnels

Un individu passe en moyenne plus de 80% de son temps dans des espaces clos (habitat, lieu de travail, établissements recevant du public...), milieux de vie qui influencent la santé et la qualité de vie des occupants.

Selon l'OMS, la santé est un état de complet de bien-être physique, mental et social et ne consiste pas seulement en une absence de maladie. Si le bâtiment joue un rôle d'abri face aux agressions extérieures, il doit aussi garantir l'équilibre physiologique et psychique de ses occupants. Les enjeux de la relation « bâtiment et santé » sont donc multiples et diversifiés...

**Personne contact** Mais quels sont-ils exactement ? Comment un bâtiment peut-il répondre aux besoins de ses occupants ?

Perrine

Burdet

[perrine.burdet@cres-paca.org](mailto:perrine.burdet@cres-paca.org)

04 91 36 56 95

## Organisateur

- Comité régional d'éducation pour la santé

Provence-Alpes-Côte

d'Azur

Pour répondre à ces interrogations, le CRES organise le webinaire « **Bâtiment et santé : comment répondre à tous les besoins humains ?** » **les mardis 12 et 26 avril 2022, de 12h à 13h**, avec le **Dr Suzanne Déoux**, professeur associé honoraire à l'Université d'Angers, initiatrice de l'ingénierie de santé du cadre bâti et urbain, fondatrice et consultante de MEDIECO.

À la suite de sa présentation, l'intervenante répondra en direct aux questions des internautes.

Ce webinaire, destiné aux professionnels de la santé, de l'environnement et du social, est proposé dans le cadre du PRSE 3 et financé par l'ARS Provence-Alpes-Côte d'Azur.

- [Lien pour s'inscrire à la session du mardi 12 avril 2022 de 12h à 13h](#)
- [Lien pour s'inscrire à la session du mardi 26 avril 2022 de 12h à 13h](#)