

Bâtiment & santé :

Des bâtiments conçus pour une santé durable

Projet soutenu par



ÉVÈNEMENT

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

Formation Bâtiment & santé : Des bâtiments conçus pour une santé durable

[Environnement intérieur](#) [Santé-Environnement](#)

Mots clés

[habitat qualité de l'air](#)

Dans l'acte de construire, si l'énergie et l'impact carbone sont dignes d'intérêt, il est aussi important de rappeler la finalité première d'un bâtiment : offrir à l'être humain, fragile, un abri sûr le protégeant de l'hostilité des éléments naturels, mais aussi un environnement quotidien sain évitant de l'exposer à des sources de nuisances ainsi qu'un espace de vie lui permettant de s'épanouir, d'accomplir les activités professionnelles ou domestiques, de se reposer. La qualité sanitaire du bâti a un coût socio-économique très élevé. Par exemple, pour seulement 6 polluants de l'air intérieur, il a été évalué à 19 milliards d'euros par an (630 euros par seconde) par l'Agence nationale de sécurité sanitaire (2014).

Intervenante : Suzanne DÉOUX Docteur en médecine, ORL Ingénierie de santé dans le cadre bâti et urbain Bâtiment Santé Plus

Voir programme ci-dessous

Coût / Tarif

Adhérents Envirobat Occitanie : 400 euros (nets de taxes) / Non-adhérents : 490 euros (nets de taxes)

Fichier(s) attaché(s)

 [Télécharger le fichier Formation_Bâtiment et santé_16052023.pdf](#)

Mise à
29/01/2

Type

Forma

Date

mercr
09:00

Publ

Profes

Préc

Profes
et de

Lien

Progr
d'insc

Person

Christop
Prineau
Coordi
QDO-B
[cprinea](#)
06 85 5

Adress

CAUE d
29 rue C
30000 M
France

Organ



Envirobat

Occitanie

31500 Toulouse



Acteur local ESE

*Information,
communication,
sensibilisation*

*Animation de réseau,
dialogue territorial*

Formation

Aménagement du territoire