

ÉVÈNEMENT

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

Mise à jour de cette page :  
30/11/2022

# MOOC : Qualité de l'Air Intérieur - Ventiler pour un Air Sain - Gestion des aérosols viraux



Environnement intérieur Santé-Environnement

## Type d'évènement

Formation

## Date

Ce MOOC fait suite à deux premiers parcours de formation « Ventiler pour un air du mardi 25 octobre 2022 au mardi 29 novembre 2022 » dont le premier était orienté sur les problématiques de la QAI dans les bâtiments résidentiels et le second, dans les bâtiments tertiaires.

## Publics :

Professionnels Ce tout nouveau parcours est dédié à la gestion des aérosols viraux vis-à-vis de la Tout public QAI, et a été conçu par un consortium de partenaires et de spécialistes du domaine.

## Lien externe

<https://www.mooc-batiment-durable.fr/courses/cours>

Construit en 3 séquences, il a pour objectif d'expliquer, en l'état actuel des connaissances, les mécanismes de transfert aérauliques des virus, les voies de transmission et les méthodes d'évaluation des risques de contamination en milieu clos,

## Sessio...

- les mécanismes de transfert aérauliques des virus, les voies de transmission et les méthodes d'évaluation des risques de contamination en milieu clos,

Personne contact : les solutions techniques de traitement de l'air permettant de réduire ces risques de contamination,

MOOC Bâtiment Durable

## Organisateur

- CEREMA

- à travers des retours d'expériences opérationnels, comment pré-définir des stratégies de gestion du risque, adaptées à différents types de bâtiments?et situations d'usage.

Cette formation s'appuiera sur des témoignages d'experts nationaux et internationaux, et de responsables de bâtiments à usage d'enseignement, de bureau et d'établissements recevant du public. Elle s'adresse ainsi à tous les acteurs de la chaîne de valeur de la construction, en particulier les gestionnaires de bâtiments, qui ont un rôle important dans la gestion des risques, ainsi que les occupants usagers souhaitant comprendre l'environnement intérieur dans lequel ils évoluent.