



EHESP



Séminaire WEB de la Chaire de management des technologies de santé de l'EHESP
Vendredi 18 juin 2021 de 8h00 à 13h00 *Inscriptions et codes zoom : nathalie.dubee@ehesp.fr*

Architecture hospitalière et développement durable

8.00 Introduction

Les enjeux, périmètre du sujet : des économies d'énergie aux réponses au changement climatique, entre mesure et démesure.
François LANGEVIN, Titulaire de la Chaire de Management des Technologies de Santé de l'EHESP

8.15-9.00

Evolution environnementale et financière entre deux générations d'architecture hospitalière
Hervé MIGNARDOT, ingénieur, responsable du département technique du Grand Hôpital Est Francilien (GHEF)

9.00-10.00

Pour un développement durable sous toutes les latitudes
Michel BEAUVAIS, architecte, Michel Beauvais Associés, **Frédéric FRUSTA**, ingénieur expert environnemental, OASIIS

10.00-11.00

Comment faire un bâtiment avec des matériaux bas carbone : intérêt et limites
Claude ROLLAND, directeur du pôle santé de Bouygues Bâtiments France & Europe

11.00-12.00

Retours d'expériences au cours des dix dernières années et perspectives
Jérôme BATAILLE, Architecte Associé, **Sophie LE CADRE**, Responsable Environnement, AIA Life Designers

12.00-13.00

Architecture hospitalière et développement durable: La « mathém-éthique », proposition pour un nouveau champ disciplinaire.
Jean Pascal FOUCAULT



dans le cadre de la Chaire de Management des Technologies de Santé
soutenue par les partenariats de l' **EHESP** avec **Medtronic France** et **Dedalus**

Medtronic