



Programme préliminaire

INGENIEURS
HOSPITALIERS
DE FRANCE

61^{es}

Journées d'**Etudes**
et de **Formation**



Marseille

Adressez-vous dès que possible
à votre organisme de formation
pour votre participation !

31 mars au 2 avril 2021

www.journees-ihf.com



31 mars - 2 avril **Marseille**

Comités

PRÉSIDENT DU CONGRÈS

Bruno CAZABAT, Président - Hospices Civils de Lyon

COMITÉ SCIENTIFIQUE

Alain Benini, Hospices Civils de Lyon
France Bougon, Assistance Publique - Hôpitaux de Marseille
Bruno Cazabat, Hospices Civils de Lyon
Isabelle Roulier, Programmiste
Stéphane Ferrari, CHU de Montpellier
Philippe Stallivieri, GHU Paris psychiatrie & neurosciences
François Xaintray, CHU de Strasbourg
Jacques Roos : Coordonnateur, Vice-président IHF

COMITÉ D'ORGANISATION

Philippe STALLIVIERI, Coordinateur GHU Paris -
Psychiatrie & Neurosciences
France BOUGON - AP - Hôpitaux de Marseille

Espace Exposants

Accueil et ouverture de l'exposition le mercredi 31 mars à 9h00

Les professionnels de l'ingénierie et de la construction hospitalière : fournisseurs, bureaux d'études, architectes et consultants présentent leurs produits et services dans l'espace exposants, un lieu d'échanges et de rencontres, ouvert tous les jours aux horaires suivants :

MERCREDI 31 MARS / 9H00 - 20H00

JEUDI 1^{ER} AVRIL / 8H00 - 19H30

VENDREDI 2 AVRIL / 8H00 - 14H00

Espace des innovations

Plusieurs forums seront programmés le jeudi 1^{er} avril et en matinée du vendredi 2 avril au cours desquels des industriels et des consultants présenteront leurs produits et leurs services.

Pourquoi participer ?

- ▶ POUR ÉCHANGER sur les grandes problématiques de l'ingénierie hospitalière,
- ▶ POUR SE FORMER ET S'INFORMER des tendances, des méthodes et des outils d'aujourd'hui,
- ▶ POUR PARTAGER des retours d'expériences français et internationaux,
- ▶ POUR DÉCOUVRIR les dernières innovations conceptuelles et techniques,
- ▶ POUR RENCONTRER les partenaires industriels et consultants du secteur,
- ▶ POUR VISITER des réalisations architecturales et techniques.

Publics concernés

Ingénieurs, architectes, techniciens, directeurs des établissements de santé et ingénieurs, architectes, consultants, entreprises et industriels participant à la conception, la construction, la gestion et l'exploitation technique des établissements de santé et médico-sociaux :

- ▶ responsables techniques, maintenance et exploitation,
- ▶ maîtres d'ouvrage public,
- ▶ maîtres d'ouvrage privé,
- ▶ maîtres d'oeuvre,
- ▶ architectes,
- ▶ assistants à maîtrise d'ouvrage,
- ▶ bureaux d'études,
- ▶ économistes de la construction,
- ▶ programmistes,
- ▶ entreprises de la construction,
- ▶ sociétés industrielles,
- ▶ facilities manager.

Les 61^{es} Journées d'études et de formation des Ingénieurs Hospitaliers de France se dérouleront du 31 mars au 2 avril 2021 au Palais du Pharo à Marseille.

Un programme exceptionnel :

A situation exceptionnelle, programme exceptionnel.

Outre des ateliers sur les grands thèmes d'actualité de l'ingénierie hospitalière, Hôpital et numérique, Gestion du patrimoine, Maintenance et exploitation technique, Conception architecturale et technique, Développement durable, énergies et résilience, Conduite de projet,... un focus tout particulier concernera la pandémie COVID 19 et ses conséquences.

Covid 19 :

Deux axes : d'une part des présentations sur des retours d'expérience concernant les dispositions qu'ont pris de nombreux établissements de santé pour faire face à la crise et, d'autre part, des présentations sur les réflexions engagées par des acteurs majeurs sur les conséquences qui peuvent découler de cette crise à moyen ou long terme notamment sur la conception architecturale et technique des hôpitaux en replaçant en exergue les concepts d'adaptabilité et de flexibilité.

Des mesures sanitaires exceptionnelles :

Il n'est bien sûr à ce stade pas possible de préjuger des conditions sanitaires qui prévaudront dans quelques mois mais, d'ores et déjà, tous les participants au sens large, stagiaires, conférenciers, exposants, personnel des prestataires de service, doivent savoir que les mesures sanitaires les plus sécurisantes sont en cours de mise au point par IHF et Europa Organisation. Elles seront mises à la connaissance des participants en temps utile.

Un rendez-vous incontournable de l'ingénierie hospitalière :

Au fil des ans, les Journées d'études et de formation IHF sont devenues un rendez-vous précieux et incontournable pour les acteurs de l'ingénierie hospitalière. Il nous appartient à tous de nous mobiliser pour qu'elles perdurent malgré les obstacles.

Nous comptons sur vous !

Le Conseil d'administration IHF

Programme synoptique

Mercredi 31 mars	Jedi 1 ^{er} avril	Vendredi 2 avril
	8h30-10h00 Atelier 1 Autour de l'épidémie COVID Atelier 2 Hôpital et technique	8h30-10h00 Atelier 7 Conduite de projet Atelier 8 Gestion patrimoniale
9h00-12h00 Accueil et visite de l'exposition	10h30-12h00 Atelier 3 Maintenance exploitation Atelier 4 Développement durable / éco conception	10h30-12h00 Forums
12h00-14h00 Déjeuner	12h00-14h00 Déjeuner	12h00-14h00 Déjeuner
14h15-15h45 Séance plénière 1 Des réponses à l'urgence COVID	14h00-15h30 Forums	
16h30-18h00 Séance plénière 2 Essais sur l'hôpital post COVID	16h30-18h00 Atelier 5 Conception architecturale et technique Atelier 6 Performance énergétique	14h00-17h00 Visites techniques
18h00-19h00 Symposium	18h00-19h00 Assemblée Générale IHF	
19h00-20h00 Inauguration		





MERCREDI 31 MARS - SÉANCES PLÉNIÈRES

14h00 - 14h15

OUVERTURE

14h15 - 15h45

SÉANCE PLÉNIÈRE 1 : DES REPONSES A L'URGENCE COVID

► 14h15 - 14h45

RBI « COVID », gestion d'une opération exceptionnelle réalisée en période de crise sanitaire

Cédric DUMESGES, Ingénieur général hospitalier, AP-HP

► 14h45 - 15h15

Unités de réanimation mobiles (URM)

Louis ROESSEL, Ingénieur en chef, Hôpitaux Universitaires de Strasbourg

► 15h15 - 15h45

Des solutions modulaires rapides et efficaces pour apporter les réponses techniques au besoin face à l'épidémie COVID 19

Elsa NEGRE, Responsable du département Infrastructures & Equipements, La Chaîne de l'Espoir
Stéphane ORTU, Directeur général, LSB La Salle Blanche

16h30 - 18h00

SÉANCE PLÉNIÈRE 2 : ESSAIS SUR L'HOPITAL POST COVID

► 16h30 - 17h00

Comment la crise réinterroge notre manière de concevoir l'hôpital ?

Antoine BUISSERET, Directeur exécutif, architecte associé, Groupe-6
Géraldine MAURICE, Architecte directrice de projet, Groupe-6

► 17h00 - 17h30

L'architecture de l'hôpital face à la pandémie

Philippe PICARD, Architecte programmiste expert santé, Egis Conseil

► 17h30 - 18h00

Concevoir un hôpital post-COVID - retour d'expérience et réflexions pour l'avenir

David LABEAU, Architecte associé, ASSAR Architects

JEUDI 1^{ER} AVRIL - ATELIERS THÉMATIQUES

8h30 - 10h00

ATELIER 1 : AUTOUR DE L'EPIDEMIE COVID

► 8h30 - 9h00

L'IHU de Marseille. Un vaisseau amiral taillé pour la COVID 19

Jérôme BATAILLE, Architecte, Directeur associé, AIA Architectes
Michèle ROTH, Directeur de projet, AMO Egis

► 9h00 - 9h30

Les conséquences de l'épidémie Sars-COVID-2 pour le maître d'ouvrage public

Yvan DAUMIN, avocat associé, Cabinet DAUMIN COIRATON-DEMERCIERE

► 9h30 - 10h00

Quelles réponses peut apporter l'I.A aux ERP face au COVID sous un angle CVC ?

Zakaria MOUKITE, ingénieur territorial, chercheur associé à Polytech Lab, Université Nice Sophia Antipolis

8h30 - 10h00

ATELIER 2 : HOPITAL ET TECHNIQUE

► 8h30 - 9h00

Transformation et reconfiguration du bloc opératoire de la clinique d'Arezzo - Toscane, Italie

Patrick HEISSAT, Société HOSPICOACH

► 9h00 - 9h30

Bruit - Maîtriser l'impact sonore environnemental de sites hospitaliers

Guillaume LABEQUE, Ingénieur Acousticien, ORFEA Acoustique

► 9h30 - 10h00

Résilience des bâtiments hospitaliers face à l'aggravation des phénomènes climatiques

Pierre-Alexandre COT, Directeur département Structure VRD, INGEROP
Bruno LEBOEUF, Directeur de projets hospitaliers, INGEROP



10h30 - 12h00

ATELIER 3 : MAINTENANCE EXPLOITATION

▶ 10h30 - 11h00

Sur la voie de la maintenance prédictive. Cas d'étude et retours d'expérience

Eric ROUANET, Ingénieur IFFI - LEED AP, HONEYWELL

▶ 11h00 - 11h30

Retour d'expérience sur la mise en exploitation d'un nouveau plateau médico-technique et de l'Institut de Cancérologie Strasbourg Europe

Cédric BOULAY, Ingénieur maintenance et responsable qualité, Hôpitaux Universitaires de Strasbourg

▶ 11h30 - 12h00

Solution ADVIZEO par SETEC - expérience de mise en œuvre

Martin DESBRIERES, Ingénieur senior en performance énergétique, ADVIZEO, SETEC

10h30 - 12h00

ATELIER 4 : DEVELOPPEMENT DURABLE / ECO CONCEPTION

▶ 10h30 - 11h00

La construction bois : une solution innovante pour accompagner l'hôpital dans ses réponses écologiques

Christian JADOT, Architecte associé, Responsable du Pôle santé, Art & Build

David ROULIN, Architecte associé, CEO, Art & Build

▶ 11h00 - 11h30

Ingénieurs Engagés : Intégrer les 17 ODD dans sa pratique professionnelle

Camille DEVROEDT, Responsable services techniques, CH Millau & Saint Affrique

Geneviève PRESSE, Responsable des services logistiques, CH Moulins Yzeure

▶ 11h30 - 12h00

To be wood or not ?

Anabelle BILLY, Directrice technique immobilier Europe, Groupe Korian



JEUDI 1^{ER} AVRIL - ATELIERS THÉMATIQUES

16h30 - 18h00

ATELIER 5 : CONCEPTION ARCHITECTURALE ET TECHNIQUE

► 16h30 - 17h00

Réinventer une architecture hospitalière

Michel REMON, Architecte urbaniste, Fondateur et gérant, Atelier Michel Rémon et Associés

Marie-Claude RICHARD, Directrice des projets, Atelier Michel Rémon et Associés

► 17h00 - 17h30

Création de salles multimodales scanner et biplan permettant une activité combinée scanner/biplan au CHU de Poitiers

Geneviève GASCHARD, Directrice technique du Biomédical, CHU de Poitiers

Eric IMBERT, Ingénieur responsable des études et travaux, CHU de Poitiers

► 17h30 - 18h00

CH Aix-Pertuis - Retour d'expérience acoustique du laboratoire d'analyse

Sébastien FILIPPINI, Ingénieur travaux, CHI Pays d'Aix-Pertuis

Anne POLLET, Concept Developer Santé, Saint-Gobain Ecophon

16h30 - 18h00

ATELIER 6 : PERFORMANCE ENERGETIQUE

► 16h30 - 17h00

Performance énergétique - réglementation décret tertiaire

Aude FERLET, Ingénieur Energie, HCL

Frédéric MARCHAL, Directeur des constructions et du patrimoine, CHU de Poitiers

► 17h00 - 17h30

Retour d'expérience sur une solution innovante de rénovation de l'éclairage au CHU de Bordeaux

Olivier DE MIRAS, Acheteur filière Energie, GCS UniHA

Yves GUILLOU, Ingénieur en chef, CHU de Bordeaux

► 17h30 - 18h00

Evolution des productions de chaleur aux HCL depuis 2000 : du tout gaz à des solutions diversifiées : cogénération, bois, chauffage urbain

Corinne DURU, Responsable département maintenance exploitation, HCL

VENDREDI 2 AVRIL - ATELIERS THÉMATIQUES

8h30 - 10h00

ATELIER 7 : CONDUITE DE PROJET

► 8h30 - 9h00

Conduite de projets de grande ampleur, quelles clés de réussite à mettre en avant ? Retour d'expérience des organisations projet Hôpital / MOE et du management des études des opérations de plus de 50 000m² en loi MOP

Timothée KLEINPOORT, Ingénieur chef de projets, AIA Ingénierie

Peggy LE BIHAN, Ingénieur chef de projets, AIA Ingénierie

► 9h00 - 9h30

Quel avenir pour les constructions hospitalières ? Retour d'expérience « partiel » sur la reconstruction du CHU de Caen - Un projet de 110 000m² à 502 millions d'€ en Loi MOP

Pierre NASSIF, Ingénieur général, CHU de Caen

Marie-Ange TINCELIN, Ingénieur associée, AIA Ingénierie

► 9h30 - 10h00

Une programmation architecturale centrée sur l'ergonomie comme levier de co-conception et non de correction

Sabine RINDER, Ingénieur ergonome programmiste, AP-HP

Jacques SULBERT, Directeur des investissements et de la maintenance, AP-HP

8h30 - 10h00

ATELIER 8 : GESTION PATRIMONIALE

► 8h30 - 9h00

CHU Amiens-Picardie : Délégation de service public pour la construction et l'exploitation d'un parking sur le site Sud

Yahia BEHLOULI, Ingénieur général, CHU Amiens Picardie

Elsa VERMEEREN, Ingénieur chef de projets, CHU Amiens Picardie

► 9h00 - 9h30

CHU Caen Normandie : Un plan de mobilité pour répondre à un déficit de stationnement

Alain BLANC, Directeur, AXURBAN

Morgan LEFRANÇOIS, Ingénieur Développement Durable, CHU de Caen

► 9h30 - 10h00

L'asset management en milieu hospitalier :**Quelle stratégies de gestion du cycle de vie du patrimoine ?****Comment fédérer tous les acteurs de la chaîne décisionnelle et adopter un langage commun ?**

Sébastien GENOUVRIER, Responsable travaux et maintenance,

Institut Gustave ROUSSY

Camille ZYLBERYNG, Responsable du Pôle facility management, infrastructures et industries, tbmaestro



Les visites techniques seront organisées le vendredi 2 avril, de 14h00 à 17h00. Le détail et les modalités d'inscription à ces visites seront communiqués ultérieurement par e-mail et sur le site internet du congrès.



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Dates et lieu

Du mercredi 31 mars au 2 avril 2021

Palais du Pharo
58 Boulevard Charles Livon
13007 MARSEILLE
www.palaisdumpharo.marseille.fr

Inscription

IMPORTANT : Les inscriptions se feront principalement en ligne sur www.journees-ihf.com



	TARIF RÉDUIT 1 Avant le 27 novembre 2020	TARIF RÉDUIT 2 Du 27 novembre au 16 janvier 2021	TARIF STANDARD A partir du 16 janvier 2021
TARIF PRÉFÉRENTIEL pour le personnel des établissements de santé	700 € T.T.C.	880 € T.T.C.	1 000 € T.T.C.
PLEIN TARIF	820 € T.T.C.	1 000 € T.T.C.	1 120 € T.T.C.

N° d'agrément de formation IHF : 117 533 650 75 - N° Intracommunautaire : FR 87 334 129 814 000 37 - Code APE : 9412Z - Statut association loi 1901

Hébergement

Vous trouverez une grande variété de propositions via la centrale hôtelière mise en ligne spécialement pour les Journées IHF :
<http://booking.journees-ihf.com>

Contact

Europa Group

19, allées Jean-Jaurès / B.P. 61508
31015 TOULOUSE Cedex 6 - FRANCE
Tél. : 05 34 45 26 45 - Fax : 05 61 42 00 09
E-mail : journees-ihf@europa-organisation.com

IHF

Jacques Roos - Philippe Stallivieri
E-mail : contact-journeesIHF@europa-group.com





Association fondée en 1956 pour favoriser le partage d'informations et les retours d'expériences et développer les contacts entre ses membres spécialistes des techniques immobilières des établissements de santé.

Initialement composée des ingénieurs des établissements publics de santé, elle s'est ensuite ouverte aux ingénieurs des établissements privés, puis à l'ensemble des acteurs de l'ingénierie hospitalière (architectes, assistants à maîtrise d'ouvrage, bureaux d'études, consultants, industriels,...).

Membre fondateur et affiliée à la Fédération Internationale de l'Ingénierie Hospitalière (IFHE), elle est aussi membre fondateur du groupe européen IFHE Europe.

E-mail : journeesnationales@ihf.fr
Site Internet : www.ihf.fr
Agrément de formation N° 11753365075

www.journees-ihf.com