



Programme préliminaire  
en date du 16/01/2025

65<sup>es</sup>

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



Lyon



4 au 6 juin 2025

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

[www.journees-ihf.com](http://www.journees-ihf.com)



## Comités

### PRÉSIDENT DU CONGRÈS

**Bruno CAZABAT**, Président - Hospices Civils de Lyon

### COMITÉ SCIENTIFIQUE

**Alain Benini**, coordinateur - Hospices Civils de Lyon

**Anabelle Billy**, CHU de Limoges

**France Bougon**, Assistance publique des Hôpitaux de Marseille

**Bruno Cazabat**, Hospices Civils de Lyon

**Pierre Nassif**, Centre Hospitalier Universitaire de Nantes

**Jacques Roos**, Ingénieur général retraité des Hôpitaux  
Universitaire de Strasbourg

**Philippe Stallivieri**, Ingénieur - Centre Hospitalier de Nanterre

**François Xaintray**, Groupement Hospitalier Régional  
Mulhouse Sud Alsace

### COMITÉ D'ORGANISATION

**Vanessa GESLIN**, Responsable du département  
architecture, GHU Paris - Psychiatrie et Neurosciences

**Philippe STALLIVIERI**, Ingénieur général en contrat  
au Centre Hospitalier de Nanterre

## Espace Exposants

**Accueil et ouverture de l'exposition le mercredi 4 juin à 10h00.**

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 4 JUIN / 10H00 - 20H00**

**JEUDI 5 JUIN / 8H00 - 19H30**

**VENDREDI 6 JUIN / 8H00 - 14H00**

## Espace des innovations

Plusieurs forums seront programmés le jeudi 4 juin et en matinée du vendredi 6 juin 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.

# Editorial des **65<sup>es</sup> journées IHF**

L'organisme de formation des Ingénieurs Hospitaliers de France est DataDocké (IDD : 0070328) et est certifié QUALIOP1 (n°2021/95720.2) pour ses actions de formation.

**Les 65<sup>e</sup> Journées d'Etudes et de Formation - JEF- de l'association des Ingénieurs Hospitaliers de France - IHF - ont lieu à Lyon du 4 au 6 juin 2025 au Centre des Congrès.**

Après les JEF de Tours 2024 qui ont été une vraie réussite, nous voici de retour à Lyon, la capitale des Gaules, 2000 ans après les romains et leurs amphithéâtres... qui sont toujours en service pour les nuits de Fourvière - bel exemple !

Mais ce sont surtout les hôpitaux du 20<sup>e</sup> siècle qui marquent l'activité hospitalière. Leurs restructurations montrent la capacité des HCL à rénover ce patrimoine pour répondre aux besoins de la médecine, aux exigences financières et urbaines tout en respectant les orientations RSE d'aujourd'hui : Priorité dans la mesure du possible à la rénovation plutôt que la destruction/reconstruction.

Au-delà des hôpitaux lyonnais, les questionnements sur les orientations en matière d'investissements hospitaliers seront largement abordés lors des JEF 2025 : Comment prendre en compte les contraintes climatiques dans les projets, quelles coordinations avec les politiques urbaines locales et les partenariats possibles, voire nécessaires, pour avoir des résultats à la hauteur des enjeux.

Le patrimoine existant est à interroger avec de nouvelles approches intégrant les bilans carbone et la maîtrise des énergies. Une approche plus globale et plus collaborative entre ingénieurs et concepteurs sera nécessaire pour espérer atteindre les objectifs du décret tertiaire.

Les solutions immédiates pour améliorer les performances sont nombreuses et variées. Elles apportent déjà des résultats intéressants, avec des ROI courts. Elles sont à faire connaître pour inspirer et élargir les choix techniques.

Face à ces enjeux majeurs il n'y a pas une solution universelle mais au contraire de nombreuses approches possibles. Tout comme les autres sujets vitaux de la maîtrise d'ouvrage ou la sécurisation des installations.

C'est pourquoi faire connaître et partager les expériences et en favoriser le déploiement est essentiel pour nous tous. Les exposés des experts, leurs vécus en ces matières, éclaireront les réflexions et ouvriront les débats.

Les conférences seront assurées par des intervenants sélectionnés par le comité scientifique suite à un large appel à conférenciers. Maîtres d'ouvrage engagés, architectes visionnaires et pertinents, ingénieurs de talents, industriels et chercheurs, tous à la pointe du progrès. Ils sont issus de notre environnement professionnel et travaillent ou interviennent en établissement de santé.

Les conférences alterneront avec les forums et les stands des industriels où ces derniers nous présenteront leur savoir-faire et leurs innovations.

L'expertise des intervenants, l'actualité des thèmes et la richesse des exposés participent pleinement aux objectifs de ces Journées de formation : diffuser et enseigner les règles et les bonnes pratiques, partager les retours d'expériences et constituer une plateforme d'échange d'informations.

Nous comptons sur vous pour la réussite de cet évènement majeur de l'ingénierie hospitalière.

**Bruno CAZABAT**  
Président de l'association



# Programme synoptique

Mercredi 4 juin	Jeudi 5 juin	Vendredi 6 juin
	8h30-10h00 <b>Atelier 1</b> Maîtrise d'ouvrage <b>Atelier 2</b> Equipements techniques	8h30-10h00 <b>Atelier 7</b> Hôpital et numérique <b>Atelier 8</b> Conception technique
	10h00-10h30 <b>Echanges professionnels sur l'exposition</b>	10h00-10h30 <b>Echanges professionnels sur l'exposition</b>
10h00-12h00 <b>Accueil et visite de l'exposition</b>	10h30-12h00 <b>Atelier 3</b> Développement durable <b>Atelier 4</b> Architecture hospitalière	10h30-12h00 <b>Forums</b>
12h00-14h00 <b>Déjeuner</b>	12h00-14h00 <b>Déjeuner</b>	12h00-14h00 <b>Déjeuner</b>
14h15-15h45 <b>Séance plénière 1</b> Performances énergétiques	14h00-15h30 <b>Forums</b>	
15h45-16h30 <b>Echanges professionnels sur l'exposition</b>	15h30-16h30 <b>Echanges professionnels sur l'exposition</b>	14h00-17h00 <b>Visites techniques</b>
16h30-18h00 <b>Séance plénière 2</b> Réussir un projet	16h30-18h00 <b>Atelier 5</b> Gestion patrimoniale <b>Atelier 6</b> Conduite de projets	
19h00-20h00 <b>Inauguration</b>	18h00-19h00 <b>Assemblée Générale IHF</b> 20h00 <b>Soirée officielle</b>	

## PROGRAMME DES SÉANCES PLÉNIÈRES



### MERCREDI 4 JUIN - SÉANCES PLÉNIÈRES

14h00 - 14h15

#### OUVERTURE

14h15 - 15h45 - Auditorium Pasteur

#### SÉANCE PLÉNIÈRE 1 : PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Ancrés dans la réalité, ces trois retours d'expériences, à des échelles différentes, démontreront qu'il est possible d'apporter des réponses pertinentes d'efficacité énergétique pour répondre aux enjeux de conception vertueuse de bâtiments de santé.

► **14:15 - 14:45 Exemplarité environnementale pour l'EHPAD de Montbrison**  
Gerald BERRY (Architecte associé Chabanne Architecte)  
Lucie DABILLY (Ingénieure, chef de projet énergétique et environnement chez Chabanne Ingénierie)

► **14:45 - 15:15 Raccordement au chauffage urbain à l'hôpital de la Croix Rousse**  
Alexandre CHARLOT (Ingénieur, responsable des équipes de maintenance, exploitation à l'hôpital de la Croix Rousse des Hospices Civils de Lyon)  
Ou LIU (Ingénieure économiste de flux aux Hospices Civils de Lyon)

► **15:15 - 15:45 Efficacité énergétique et optimisation des installations thermiques, retour sur 4 ans de développement**  
Tiziana BUSO (Architecte, docteure en énergie chez ENERBRAIN)  
Alberto RIBONI (Ingénieur de l'environnement et des sols chez ENERBRAIN)

#### ► OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :

- Mesurer les solutions adaptées à une transition énergétique maîtrisée.
- Adapter la production énergétique des établissements hospitaliers aux attentes vertueuses de consommation.

16h30 - 18h00 - Auditorium Pasteur

#### SÉANCE PLÉNIÈRE 2 : RÉUSSIR UN PROJET

Comment assurer la réussite d'un projet de construction hospitalière ? Question à multiple réponses dont certaines seront abordées à différentes étapes depuis la volonté de faire jusqu'à la livraison de la construction.

► **16:30 - 17:00 L'accompagnement des projets immobiliers hospitaliers par les Agences Régionales de Santé**  
Julien LIDOUREN (Ingénieur chargé de mission cellule investissement immobilier à l'ARS Ile de France)  
Fanny MORA (Ingénieure experte en investissements immobiliers en santé au pôle performance et investissement à l'ARS Auvergne, Rhône Alpes)

► **17:00 - 17:30 Le nouvel hôpital psychiatrique de Tours**  
Julien BOULOIZEAU (Ingénieur, responsable du département gestion des équipements et des bâtiments de la direction du patrimoine, du biomédical et des services techniques au CHRU de Tours)  
Ivy MOUCHEL (Ingénieur, directeur adjoint du CHRU de Tours, chef du département des ressources matérielles)

► **17:30 - 18:00 Le projet BAURéaLS des Hospices Civils de Lyon : obstacles et succès**  
Anne DECQ GARCIA (Directrice du groupement hospitalier sud des HCL)  
Michel REMON (Architecte-urbaniste, fondateur de l'atelier MRA)

#### ► OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :

- Identifier les étapes du processus de validation des projets par les ARS.
- Mesurer les difficultés, trouver les solutions et garantir le succès d'une opération de construction.





## 8h30 - 10h00 - Auditorium Pasteur

**ATELIER 1 : MAÎTRISE D'OUVRAGE**

Le coût d'un projet hospitalier doit être maîtrisé à chaque étape de son élaboration. Le processus d'achat doit être performant tout comme la recherche de qualité globale du projet au juste prix ainsi que l'assurance à mettre en œuvre pour garantir les malfaçons qui pourraient affecter la solidité de l'ouvrage.

## ► 08:30 - 09:00 La procédure de consultation avec négociation

Anabelle BILLY (Directrice de la construction, de la sûreté et du patrimoine au CHU de Limoges)  
Serge PIOLA (Ingénieur, président, cabinet CLEMENT et associés)

## ► 09:00 - 09:30 Comment absorber toutes les exigences qualité tout en maîtrisant les coûts associés ?

Charlotte L'HELGOUALC'H (Ingénieure, qualité CRB - tumorothèque au CHU de Nantes)  
Thomas GAUMART (Ingénieur responsable des services techniques courts séjours au CHU de Nantes)

## ► 09:30 - 10:00 La dommage ouvrage, pour quoi faire ?

Adélaïde COIRATON-DEMERCIERE (Avocate associée cabinet Daumin Coiration-Demercière)  
Yvan DAUMIN (Avocat associé cabinet Daumin Coiration-Demercière)

## ► OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :

- Distinguer les outils technico-juridiques de l'acte de construire.
- Mesurer les écarts entre qualité et coûts.

## 10h30 - 12h00 - Auditorium Pasteur

**ATELIER 3 : DEVELOPPEMENT DURABLE**

Les facettes du développement durable sont multiples. Il est abordé sous l'angle de la certification et de démarches vertueuses et rigoureuses à différentes étapes de projets hospitaliers.

## ► 10:30 - 11:00 La certification HQE BD - santé

Christophe GERARD (Ingénieur, docteur bâtiment et génie civil, directeur technique et innovation chez CERTIVEA)  
Michaël JACONELLI (Ingénieur, conducteur d'opération au département investissements travaux de la direction des affaires techniques des Hospices Civils de Lyon)

## ► 11:00 - 11:30 Allier santé, durabilité et faisabilité économique : vers le low-tech et le design circulaire appliqués à l'hospitalier

Laurent GRISAY (Ingénieur architecte chez Archipelago architects)  
Nicolas VAN OOST (Ingénieur-architecte chez Archipelago architects)

## ► 11:30 - 12:00 Comment transformer les déchets d'un bâtiment hospitalier en ressource ?

Bruno IDASIAK (Ingénieur, chef de service risques, énergie et développement durable à l'AP-HP Paris)  
Maïté KETTERER (Ingénieure, directrice économie circulaire chez SAINT GOBAIN)

## ► OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :

- Maîtriser les étapes de la certification HQE.
- Mesurer la transition/économie circulaire.

## 8h30 - 10h00 - Salon Pasteur

**ATELIER 2 : ÉQUIPEMENTS TECHNIQUES**

Trois retours d'expériences sur la conception et la réalisation d'installations techniques indispensables à la sécurité et au bon fonctionnement de l'hôpital : centrale de secours, protection contre la foudre et optimisation des transports verticaux.

## ► 08:30 - 09:00 Construction d'une centrale de secours électrique couplée à une centrale existante

Serge LEMAITRE (Ingénieur, responsable maintenance électricité et électromécanique au CHU de Montpellier)

## ► 09:00 - 09:30 Etude et mise en place d'un système de protection foudre

Fabien BARRIERE (Ingénieur, docteur électronique des hautes fréquences, responsable bureau d'études courant fort et faible au CHU de Limoges)

## ► 09:30 - 10:00 Vers une nouvelle aire dans le transport vertical

Hatem LEMBARKI (Ingénieur conseil associé de MOVVEO)  
Raphaël NICOLAS (Ingénieur, responsable travaux au CHU de la Réunion)

## ► OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :

- Maîtriser la conception des installations de sécurisation électrique de l'hôpital.
- Donner des pistes de réflexion pour optimiser les transports verticaux à l'hôpital.

## 10h30 - 12h00 - Salon Pasteur

**ATELIER 4 : ARCHITECTURE HOSPITALIÈRE**

La conception hospitalière de ce début de XXI<sup>ème</sup> siècle interroge plusieurs domaines :

- Quelles innovations conduisent l'hôpital de demain ?
- Quelle temporalité privilégier dans l'acte de construire un hôpital ?

## ► 10:30 - 11:00 HELORA : réseau de 5 nouveaux hôpitaux régénératifs en structure bois-béton pour un futur durable (Belgique)

Emilie BIGARE (Ingénieure, cheffe de projet chez SWECO)  
Stéphane VERMEULEN (Architecte, directeur de projet chez SWECO)

## ► 11:00 - 11:30 L'hôpital de la Tour (Genève) : un projet innovant et multicritère pour doubler la surface du site et créer un campus santé

Sophie MAREUIL (Architecte, cheffe de projet associée à l'atelier TLR architecture et associés)  
Ludovic MAUGER (Ingénieur, gérant de AEC Ingénierie)

## ► 11:30 - 12:00 L'hôpital entre deux mondes

Alexis PEYER (Architecte, chef de projet, associé de l'atelier MRA)

## ► OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :

- Inventorier de nouvelles réponses architecturales apportées aux contraintes croissantes de la conception hospitalière.
- Interroger les délais de construction.



## JEUDI 5 JUIN - ATELIERS THÉMATIQUES

16h30 - 18h00 - Auditorium Pasteur

**ATELIER 5 : GESTION PATRIMONIALE**

Le patrimoine hospitalier recouvre de nombreux domaines qu'il convient d'interroger sous différents angles : pour une bonne gestion des installations biomédicales suivant un processus novateur, pour son rapport avec la politique de la ville liée à la responsabilité sociétale et environnementale et pour la conservation/transformation des éléments de l'histoire hospitalière.

- ▶ **16:30 - 17:00 Gestion Optimisée du Parc d'Imagerie (GOPI)**  
Valery BRUNEL (Ingénieur, chef du département investissements travaux de la direction des affaires techniques des Hospices Civils de Lyon)  
Pierre Olivier MARGUET (Ingénieur biomédical responsable du service biomédical du groupement hospitalier Est des Hospices Civils de Lyon)
- ▶ **17:00 - 17:30 L'hôpital dans la politique de responsabilité sociale et environnementale de la ville**  
Sandrine THULLIER (Ingénieure, directrice adjointe à la direction des affaires techniques des Hospices Civils de Lyon)
- ▶ **17:30 - 18:00 Comment accompagner la transformation d'un site hospitalier patrimonial et historique vers l'hôpital de demain ?**  
Jean-Philippe PARGADE (Architecte-urbaniste, fondateur de l'agence JP Pargade)  
Philippe STALLIVIERI (Ingénieur, chef de projet au CASH de Nanterre)
- ▶ **OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :**
  - Déterminer la meilleure façon de gérer un parc d'équipements d'imagerie.
  - Donner les pistes de transformation de l'hôpital en ville.

8h30 - 10h00 - Auditorium Pasteur

**ATELIER 7 : HÔPITAL ET NUMÉRIQUE**

Trois expériences sur l'application des technologies numériques au service des nécessités de gestion des projets hospitaliers en phases conception, construction puis exploitation.

- ▶ **08:30 - 09:00 Convergence des données et hôpital connecté : l'hypervision**  
Laurent DANGER (Chef de projets informatiques au CHU de Nantes)  
Jean-Pierre MOREAU (Ingénieur, directeur technique génie électrique et expert CFA et hypervision chez EDEIS)
- ▶ **09:00 - 09:30 Jumeaux numériques**  
Jean-Luc BISIAU (Ingénieur, conducteur d'opérations au GHU Paris)  
Saïd MOKDADI (Architecte, BIM manager au GHU Paris)
- ▶ **09:30 - 10:00 Des hôpitaux intelligents : utilisation de données granulaires et de l'IA pour un BIM basé sur les résultats**  
Jacques LEVY-BENCHETON (Architecte, BIM manager, associé à l'agence BRUNET SAUNIER et associés)
- ▶ **OBJECTIF PÉDAGOGIQUE :**
  - Identifier la révolution digitale au service du monde hospitalier.

16h30 - 18h00 - Salon Pasteur

**ATELIER 6 : CONDUITE DE PROJETS**

La réussite d'un projet dépend de la bonne conduite des différentes étapes depuis la programmation jusqu'à la livraison en déroulant les méthodes prenant en compte les spécificités du projet.

- ▶ **16:30 - 17:00 Réhabilitation hospitalière en site occupé**  
Delphine BEJI (Architecte associée, directrice d'agence AIA architectes)  
Sophie DOSTERT (Directrice générale de la fondation hôpital Saint Joseph à Marseille)
- ▶ **17:00 - 17:30 La gestion des glissements programmatiques dans les projets immobiliers**  
Claire MATHIEU (Directrice de projets programmation, responsable du secteur santé chez MOTT MACDONALD)  
Jean-Sébastien VOISIN (Directeur de projet conduite d'opération, responsable du pôle construction chez MOTT MACDONALD)
- ▶ **17:30 - 18:00 Du bon cadrage de la structuration, du processus, de la procédure et du contrat**  
Hervé LANNOY (Expert en accompagnement stratégique et en ingénierie contractuelle, directeur général, cabinet CLEMENT et associés)
- ▶ **OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :**
  - Mesurer les dérives avant et pendant la construction.
  - Acquérir la bonne rédaction des actes administratifs.

## VENDREDI 6 JUIN - ATELIERS THÉMATIQUES

8h30 - 10h00 - Salon Pasteur

**ATELIER 8 : CONCEPTION TECHNIQUE**

L'hôpital est constitué d'un assemblage de services requérant des conceptions spécifiques : le hall opératoire regroupant plusieurs tables d'opérations, la plateforme de consultations pluridisciplinaires imaginée au travers d'une rationalisation et uniformisation de locaux ou encore la nécessaire adaptation d'un ambitieux projet face aux projections climatiques de 2050.

- ▶ **08:30 - 09:00 Hall opératoire : conception, simulation et principe « d'âge de l'air »**  
Pierre BOMBARDIER (Ingénieur, responsable développement appliqué et innovation chez FAURE QEI groupe EGIS)  
Xavier SULMONT (Architecte, cogérant de l'agence Grand Angle architecture)
- ▶ **09:00 - 09:30 Réorganisation du plateau de consultation médico-chirurgicale du GHP SO**  
Kévin LAMOTHE (Directeur des opérations, des parcours patients et des systèmes d'information au groupement hospitalier public sud de l'Oise)  
Sabine RINDER (ingénieure en organisation et ergonomiste à la direction des opérations, des parcours patients et des systèmes d'information au groupement hospitalier public sud de l'Oise)
- ▶ **09:30 - 10:00 Une intégration technique dans un projet résilient - Hôpital Universitaire Saint Owen Grand Paris Nord**  
Sophie BOISSELOIN (Directrice des études de projet - pôle santé chez INGEROP)  
Julien CAILLET (Ingénieur, référent qualité environnementale bâtiment et CVC à l'AP-HP)
- ▶ **OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :**
  - Acquérir les modalités de conception d'un hall opératoire.
  - Maîtriser des éléments d'organisations et de conceptions hospitalières.

Les visites techniques seront organisées le vendredi 6 juin de 14h à 17h. 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 4 au vendredi 6 juin 2025**

Centre des congrès de Lyon  
50 Quai Charles de Gaulle,  
69006 Lyon

[www.gl-lyonevents.com/fr/centre-de-congres](http://www.gl-lyonevents.com/fr/centre-de-congres)

### Inscription

**IMPORTANT : Les inscriptions se feront principalement en ligne sur [www.journees-ihf.com/inscription](http://www.journees-ihf.com/inscription)**

	Jusqu'au 19 février 2025	A partir du 20 février 2025
Participant non hospitalier	1 100 € T.T.C.	1 350 € T.T.C.
Participant hospitalier	950 € T.T.C.	1 100 € 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. L'organisme de formation des Ingénieurs Hospitaliers de France est DataDocké (IDD : 0070328) et est certifié QUALIOP1 (n°2021/95720.2) pour ses actions de formation.

Conditions d'annulation et Conditions Générales de vente disponible sur le site du congrès : [www.journees-ihf.com](http://www.journees-ihf.com)

## DISPOSITIONS CONCERNANT L'ACCUEIL DES PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP

Le Centre des congrès de Lyon est accessible aux personnes en situation de handicap.

N'hésitez pas à nous contacter avant de valider votre inscription pour discuter de toute autre possibilité d'aménagement en lien avec votre situation personnelle : [journees-IHF@europa-organisation.com](mailto:journees-IHF@europa-organisation.com)

### Hébergement

Vous trouverez une grande variété de propositions via la centrale hôtelière mise en ligne spécialement pour les Journées IHF :

<http://booking.inviteo.fr/ihf2025>

### Contacts

#### Europa Group

19, allées Jean-Jaurès / B.P. 61508  
31015 TOULOUSE Cedex 6 - FRANCE  
Tél. : 05 34 45 26 45

E-mail : [journees-ihf@europa-organisation.com](mailto:journees-ihf@europa-organisation.com)

#### IHF

Alain Benini - Philippe Stallivieri - Vanessa Geslin  
E-mail : [secretariat@ihf.fr](mailto:secretariat@ihf.fr)



Les I.H.F. remercient les partenaires suivants pour leur soutien aux Journées d'Etudes et de formation 2025.



ABB France • AIA • AIR INNOVATION INDUSTRIE • ASPIDA • ATLANTIC SYSTEMES • BEMING GROUPE •  
BETEM • BOUYGUES • BWT • CAMFIL • CARRIER France • CET INGENIERIE • CHABANNE ARCHITECTE •  
CUMULUX • DALKIA • DELABIE • EDEIS • EGIS BÂTIMENTS • EIFFAGE • CONSTRUCTION PROVENCE •  
ETAP LIGHTING • GEBERIT • GERFLOR • GROUPE GCC • GROUPE 6 • GROUPE MOUVEMENT CONSEIL •  
GROUPE OTE • IDEAL STANDARD • James Halstead France SAS • LBA GROUP • LSB - LA SALLE BLANCHE S.A.S •  
NORA by INTERFACE • PILLER FRANCE • PRESTO • RESAH • SALTO SYSTEMS • SKY FACTORY • SOCOFIT S.A.S •  
TARKETT • TERA SENSOR • TRESPA • VINCI CONSTRUCTION France

Liste arrêtée au 18 janvier 2025



*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 : [secretariat@ihf.fr](mailto:secretariat@ihf.fr)  
Site Internet : [www.ihf.fr](http://www.ihf.fr)  
Agrément de formation N° 11753365075

[www.journees-ihf.com](http://www.journees-ihf.com)