



Programme préliminaire

66<sup>es</sup>

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



Nantes

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

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



17-19 juin - Nantes

## Comités

### PRÉSIDENT DU CONGRÈS

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

### COMITÉ SCIENTIFIQUE

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

**Anabelle Billy**, Centre Hospitalier Universitaire de Rouen

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

**Bruno Cazabat**, Retraité des Hospices Civils de Lyon

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

**Jacques Roos**, Retraité des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg

**Philippe Stallivieri**, Hôpital Max Fourestier de Nanterre

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

### COMITÉ D'ORGANISATION

**Vanessa GESLIN**, GHU Paris - Psychiatrie et Neurosciences

**Philippe STALLIVIERI**, Hôpital Max Fourestier de Nanterre

## Espace Exposants

**Accueil et ouverture de l'exposition le mercredi 17 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 17 JUIN / 10H00 - 20H00**

**JEUDI 18 JUIN / 8H00 - 19H30**

**VENDREDI 19 JUIN / 8H00 - 14H00**

## Espace des innovations

Plusieurs forums seront programmés le jeudi 18 juin et en matinée du vendredi 19 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, 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 ;
- ▶ Facility managers ;
- ▶ Maîtres d'ouvrage publics et privés ;
- ▶ Maîtres d'œuvre, architectes ;
- ▶ Assistants à maîtrise d'ouvrage ;
- ▶ Consultants dans les domaines de l'ingénierie hospitalière ;
- ▶ Bureaux d'études et économistes de la construction ;
- ▶ Programmistes ;
- ▶ Entreprises de construction ;
- ▶ Fournisseurs et fabricants de l'ingénierie hospitalière.

# Editorial des **66<sup>es</sup> journées IHF**

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

**Les 66<sup>e</sup> Journées d'Etudes et de Formation - JEF- de l'association des Ingénieurs Hospitaliers de France - IHF - ont lieu à Nantes du 17 au 19 juin 2026.**

**IHF** organise chaque année **les journées nationales d'études et de formation des Ingénieurs Hospitaliers de France**, événement de référence de l'ingénierie hospitalière qui réunit tous les professionnels de ce vaste secteur qui œuvrent depuis les études préalables jusqu'à la conception, la construction, la rénovation, la gestion et l'exploitation des établissements de santé.

Cette année, les **66<sup>es</sup> Journées IHF** s'articuleront au travers d'un thème majeur de l'ingénierie hospitalière, la conduite des grands projets hospitaliers. Nous ne pouvons pas, dans la cité des ducs de Bretagne qui accueille l'un des projets emblématiques hospitaliers français, la reconstruction d'un CHU, ne pas aborder toutes les thématiques qui concourent à la réussite de ce type de projet. Et cela est vaste puisque nous aborderons aussi bien ce qui relève de la programmation, de l'insertion urbaine, que des thèmes plus techniques autour des énergies, du numérique, du développement durable et de la maintenance, sans oublier un traditionnel passage à l'international pour découvrir la conduite de projets dans d'autres pays.

Toutes les conférences seront assurées par des intervenants sélectionnés par le comité scientifique suite à un large appel à conférenciers.

**Rendez-vous annuel incontournable des acteurs de l'Ingénierie Hospitalière** : Ingénieurs, Architectes, Techniciens et Directeurs des Établissements de santé, Entreprises, Prestataires et Partenaires, les Journées IHF 2026 seront une nouvelle fois une plateforme d'échanges, de réflexions et de formation de très grande qualité.

Un salon des exposants regroupant fournisseurs, industriels, concepteurs, consultants,... et des forums spécifiques permettront de découvrir les innovations et d'échanger entre professionnels.

Enfin, de nombreux espaces et moments de convivialité ponctueront cet événement tant il est vrai que l'objectif majeur de ces rencontres est le partage, l'échange et l'enrichissement entre acteurs de l'ingénierie hospitalière et qu'il passe aussi par la création de liens interpersonnels entre collègues.

Et puisque nous allons parler architecture, nous nous retrouverons dans le palais des congrès de Nantes, inauguré en septembre 1991 et dessiné par les architectes Yves Lion et Alan Levitt de l'agence Lion qui remporta le concours en 1986. Cylindre illuminé les soirs de concert, sa façade invisible au vitrage galbé s'efface devant les panneaux de hêtre des coursives qui desservent tous les niveaux de l'auditorium. Les spectateurs déambulant dans les coursives pendant l'entracte profitent alors de la vue panoramique sur le canal Saint-Félix.

Je suis impatient de vous retrouver à Nantes du **17 au 19 juin 2026 !**

**Pierre NASSIF**  
**Président des JEF IHF 2026**



# Programme synoptique

Mercredi 17 juin	Jeuvi 18 juin	Vendredi 19 juin
	<b>8h30-10h00</b> <b>Atelier 1</b> Conduite de projet <b>Atelier 2</b> Maintenance / exploitation	<b>8h30-10h00</b> <b>Atelier 7</b> Développement durable et résilience <b>Atelier 8</b> Robotique et IA
	<b>10h00-10h30</b> <b>Echanges professionnels sur l'exposition</b>	<b>10h00-10h30</b> <b>Echanges professionnels sur l'exposition</b>
<b>10h00-12h30</b> <b>Accueil et visite de l'exposition</b>	<b>10h30-12h00</b> <b>Atelier 3</b> Conception architecturale et technique <b>Atelier 4</b> Equipements techniques	<b>10h30-12h00</b> <b>Forums</b>
<b>12h30-14h00</b> <b>Déjeuner</b>	<b>12h00-14h00</b> <b>Déjeuner</b>	<b>12h00-14h00</b> <b>Déjeuner</b>
<b>14h00-14h15</b> <b>Ouverture</b>		
<b>14h15-15h45</b> <b>Séance plénière 1</b> Impacts du numérique	<b>14h00-15h30</b> <b>Forums</b>	
<b>15h45-16h30</b> <b>Echanges professionnels sur l'exposition</b>	<b>15h30-16h30</b> <b>Echanges professionnels sur l'exposition</b>	<b>14h00-17h00</b> <b>Visites techniques</b>
<b>16h30-18h00</b> <b>Séance plénière 2</b> Anatomie d'un projet hospitalier	<b>16h30-18h00</b> <b>Atelier 5</b> Réflexions internationales <b>Atelier 6</b> Gestion des énergies	
<b>19h00-20h00</b> <b>Inauguration</b>	<b>18h00-19h00</b> <b>Assemblée Générale IHF</b>	
	<b>20h00</b> <b>Soirée officielle</b>	

## PROGRAMME DES SÉANCES PLÉNIÈRES



### MERCREDI 17 JUIN - SÉANCES PLÉNIÈRES

14h00 - 14h15

#### OUVERTURE

14h15 - 15h45 - Salle 300

#### SÉANCE PLÉNIÈRE 1 : IMPACTS DU NUMÉRIQUE

L'innovation numérique, l'évolution des pratiques architecturales et l'engagement environnemental transforment la construction hospitalière en France. Ces sujets illustrent à la fois la modernisation des outils, la mutation vers la donnée et la certification HQE comme symboles d'évolution des pratiques pour contribuer à la durabilité des hôpitaux.

► **14:15 - 14:45 Le jeu numérique et la simulation**

Bertrand GUESSAN (Ingénieur en chef HC, directeur technique de la Pitié-Salpêtrière), Emmanuel VANOLI (Ingénieur, SIMULIA Expert)

► **14:45 - 15:15 Du plan à la donnée : continuités et mutations de l'architecture de l'hôpital en France**

Alexis PEYER (Architecte, Co-gérant Atelier Michel Rémon & Associés)

► **15:15 - 15:45 La certification HQE Bâtiment Durable appliquée à une opération publique emblématique**

Christophe GERARD (Directeur Technique et Innovation chez CERTIVEA), Sophie LECADRE (Directrice AIA Environnement)

► **OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :**

- Développer une vision intégrée des innovations numériques, des mutations architecturales et des exigences environnementales dans la construction hospitalière.
- Appréhender les principes et les enjeux de la certification HQE Bâtiment Durable, et être capable d'en mesurer l'impact sur une opération publique emblématique.

16h30 - 18h00 - Salle 300

#### SÉANCE PLÉNIÈRE 2 : ANATOMIE D'UN PROJET HOSPITALIER

Après 21 ans de conception et de travaux, le nouvel hôpital de l'île de Nantes s'apprête à ouvrir ses portes en 2027. Véritable symbole de modernité et d'innovation, il incarne la transformation urbaine et sanitaire de la métropole. Le moment est venu de partager les enseignements de cette aventure/expérience.

► **16:30 - 17:00 Le projet de construction du nouvel hôpital du CHU de Nantes dit projet Ile De Nantes (IDN)**

Guillaume CATOIRE (Chef de projet nouvel hôpital Ile De Nantes, CHU de Nantes), Sophie JACQUET (Architecte programmatrice, CHU de Nantes)

► **17:00 - 17:30 Le projet urbain de l'île de Nantes**

David POLINIÈRE (Responsable pôle études et développement urbain, SAMOA), Thomas SIMON (Responsable pôle aménagement et construction, SAMOA)

► **17:30 - 18:00 Les grands projets hospitaliers : objets architecturaux, techniques, organisationnels, politiques, financiers**

Stéphanie CHEVALIER (Chef de projet organisation, méthodes et stratégie, CHU de Nantes), Pierre NASSIF (Ingénieur général, directeur du pôle investissement, logistique, nouvel hôpital, CHU de Nantes)

► **OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :**

- Comprendre les interactions urbaines et architecturales d'une opération de construction hospitalière.
- Mesurer les difficultés, trouver les solutions et garantir le succès d'une opération de construction.





**8h30 - 10h00 - Salle 300****ATELIER 1 : CONDUITE DE PROJET**

Le mandataire du maître d'ouvrage comme chef d'orchestre, l'usage maîtrisé des pénalités de retard comme outil juridique, et l'ingénieur en organisation comme garant de la fluidité des processus. Ces trois interventions illustrent comment stratégie, droit et méthode s'articulent pour réussir des opérations simples comme complexes.

**► 08:30 - 09:00 Le mandat de maîtrise d'ouvrage**

Guillaume CATOIRE (Chef de projet nouvel hôpital Ile De Nantes, CHU de Nantes), Fabrice VEDY (Directeur de projet CHU IDN, SODEREC)

**► 09:00 - 09:30 Du bon usage des pénalités de retard**

Yvan DAUMIN (Avocat associé cabinet Daumin avocat)

**► 09:30 - 10:00 L'ingénieur en organisation : un acteur clef dans les projets complexes**

Ségolène LEBRETON (Directrice Plateforme de proximité, CHU de Nantes), Isabelle YVRENOGEOU (Ingénieur en organisation, CHU de Nantes)

**► OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :**

- Utiliser les pénalités de retard comme outil juridique pour sécuriser les délais.
- Maîtriser la valeur ajoutée de l'ingénieur en organisation et du mandataire dans la réussite des projets complexes.

**10h30 - 12h00 - Salle 300****ATELIER 3 : CONCEPTION ARCHITECTURALE ET TECHNIQUE**

La création architecturale de l'hôpital, la coopération entre biomédical et travaux, et la restructuration d'un site emblématique comme l'Hôtel-Dieu de Paris apportent une illustration sur comment vision, collaboration et transformation urbaine peuvent influencer sur l'avenir des établissements de santé.

**► 10:30 - 11:00 S'il te plaît... dessine-moi un hôpital monsieur l'architecte !**

Michel REMON (Architecte DPLG, fondateur de l'atelier Michel REMON & Associés)

**► 11:00 - 11:30 Biomédical et travaux : faire (le) bloc ensemble !**

Mikaël DESLANDES (Conducteur d'opération, CHU de Nantes)

**► 11:30 - 12:00 La restructuration de l'Hôtel Dieu de PARIS**

Grégoire RIGAL (Chef de service Maîtrise d'Ouvrage, AP-HP), Bernard VALERO (Architecte DPLG, VALERO GADAN Architectes & Associés)

**► OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :**

- Inventorier de nouvelles réponses architecturales apportées aux contraintes croissantes de la conception hospitalière.
- Identifier les enjeux de coopération entre biomédical et travaux pour réussir la réalisation d'un bloc opératoire.

**8h30 - 10h00 - Salle 150****ATELIER 2 : MAINTENANCE / EXPLOITATION**

Intégrer la maintenance dès la construction, moderniser la GMAO et sécuriser l'eau potable sont trois leviers pour garantir la fiabilité des installations techniques hospitalières. Ils traduisent une approche durable où anticipation, innovation et continuité des services contribuent à la performance des établissements de santé.

**► 08:30 - 09:00 La maintenance intégrée dès l'exécution des travaux**

Romain FOURNY (Directeur de projet, Eiffage Energie Systèmes), Erwan PABOEUF (Responsable Maintenance TCE, CHU de Nantes)

**► 09:00 - 09:30 Je change ma GMAO pour un produit intégrant service technique et patrimoine biomédical**

Bruno IDASIAK (Chef du service risques, énergies-développement durable, AP-HP), Patrick LHERMITE (Directeur des investissements et des services numériques, AP-HP)

**► 09:30 - 10:00 L'adduction d'eau potable des sites hospitaliers**

Renaud SINTES-TISSOT (Référént « eau » à la Direction des Affaires Techniques des Hospices Civils de Lyon)

**► OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :**

- Intégrer la maintenance dès l'exécution des travaux pour garantir la pérennité des équipements hospitaliers.
- Mettre en œuvre une GMAO adaptée, intégrant à la fois le service technique et le patrimoine biomédical, afin d'optimiser la gestion des actifs.

**10h30 - 12h00 - Salle 150****ATELIER 4 : ÉQUIPEMENTS TECHNIQUES**

Trois interventions mettent en avant l'innovation technique : un système de communication intelligent pour les installations électriques, la gestion du MEOPA comme défi sanitaire et technique, et des solutions sur mesure pour le CVC dans un bâti vieillissant. Elles illustrent comment modernisation, sécurité et adaptation aux contraintes renforcent la performance et la sécurisation des infrastructures hospitalières.

**► 10:30 - 11:00 Le système de communication intelligent pour les installations électriques principales**

Christophe MOLINIER (Responsable de marché France Est, REHLKO), Guillaume RASPAIL (Ingénieur Electricité au DAMOE, Hospices Civils de Lyon)

**► 11:00 - 11:30 Le MEOPA : un défi sanitaire et technique**

François-Xavier CHOBLET (Conducteur d'opération, CHU de Nantes)

**► 11:30 - 12:00 Une réponse sur mesure pour les systèmes de CVC dans un bâti vieillissant**

Guillaume GILBERTAS (Responsable France des ventes Services Modernisations, Carrier)

**► OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :**

- Acquérir la connaissance du rôle et des bénéfices d'un système de communication intelligent pour les installations électriques principales.
- Identifier les enjeux sanitaires et techniques liés à des installations spécifiques et être en mesure de proposer des solutions adaptées à un usage hospitalier.



16h30 - 18h00 - Salle 300

**ATELIER 5 : RÉFLEXIONS INTERNATIONALES**

En Belgique, urgence architecturale à Vilvoorde et sobriété énergétique face au bien-être apportent des exemples d'innovation à l'hôpital. En Ukraine, l'ingénierie hospitalière se mobilise pour reconstruire. Trois interventions pour montrer comment créativité et résilience contribuent au destin d'établissements hospitaliers.

**► 16:30 - 17:00 L'urgence au profit de l'innovation architecturale hospitalière et technique à Vilvoorde (Belgique)**

Bruno VANQUAETHEN (Directeur technique M & E team Healthcare, SWECO), Stéphane VERMEULEN (Directeur team Healthcare, SWECO)

**► 17:00 - 17:30 L'ingénierie hospitalière au cœur de la reconstruction en Ukraine avec l'Agence Française du Développement**

Yara EL-ELEYWA LE CORFF (Responsable d'Équipe Projet, AFD Direction santé), Elsa NEGRE (Responsable de projets santé, SFEH)

**► 17:30 - 18:00 Allier sobriété énergétique et bien-être : convergence des savoir-faire entre architectes et ingénieurs (Belgique)**

Laurent GRISAY (Ingénieur architecte - chairman, Archipelago Bruxelles), Nicolas VAN OOST (Ingénieur architecte - chairman, Archipelago architects)

**► OBJECTIF PÉDAGOGIQUE :**

- Mesurer et Identifier le rôle de l'ingénierie hospitalière dans des contextes particuliers de reconstruction.

16h30 - 18h00 - Salle 150

**ATELIER 6 : GESTION DES ÉNERGIES**

La gestion des énergies constitue une préoccupation récurrente de l'hôpital. Une plateforme de management énergétique, un parking vert ou encore le retour sur un Contrat de Performance Énergétique ambitieux démontrent qu'il est possible d'innover au bénéfice attendu des établissements de santé.

**► 16:30 - 17:00 Une plateforme de management des énergies pour l'optimisation énergétique des établissements de santé**

Leila BAJJA-CHBANI (Responsable Énergie Référente à l'AP-HP), Roxane GAUTIER (Consultant en Efficacité Énergétique, Ubigreen)

**► 17:00 - 17:30 Un parking vert sans investir**

Matthieu BACHELET (Responsable technique du CH d'Evreux), Edouard ROBLOT (Directeur Énergies Solaires chez Idex)

**► 17:30 - 18:00 Un Contrat de Performance Énergétique ambitieux embarquant 178 actions de performances énergétiques**

Emmanuelle PETIT (Ingénieure Référente Transition Énergétique, CHU de Bordeaux)

**► OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :**

- Identifier les leviers permettant de créer des solutions durables de stationnement sans investissement financier direct.
- Mettre en œuvre l'innovation, la sobriété et la performance pour renforcer la durabilité et l'efficacité énergétique des établissements de santé.

8h30 - 10h00 - Salle 300

**ATELIER 7 : DÉVELOPPEMENT DURABLE ET RÉSILIENCE**

L'audit d'urgence post ouragan à Mayotte, la transition circulaire et décarbonée du CASH Nanterre, ainsi que la conception de façades intégrant bilan carbone et adaptation climatique illustrent comment résilience face aux crises, sobriété énergétique et innovation architecturale s'unissent pour bâtir des établissements de santé durables.

**► 08:30 - 09:00 L'audit d'urgence post ouragan CHIDO à Mayotte**

Cédric ALLEMAND (Directeur technique Hôpital Tenon, AP-HP), Morgane TANQUEREL (Conductrice d'opération, AP-HP)

**► 09:00 - 09:30 La transition circulaire et la décarbonation dans la transformation du CASH Nanterre**

Olivier ARNAULT (Directeur économie circulaire & logistique chantiers, SAINT-GOBAIN Solutions France), Philippe STALLIVIERI (Ingénieur, Centre Hospitalier de Nanterre et EPS R. Prévot)

**► 09:30 - 10:00 La conception des façades en intégrant bilan carbone et changement climatique**

Bruno GEORGES (Directeur développement grands projets et innovation, OTEIS), François LATUCCA (Adjoint à la direction de la DTPI, AP-HM)

**► OBJECTIF PÉDAGOGIQUE :**

- Mesurer et identifier la résilience, la sobriété énergétique et l'innovation architecturale pour concevoir des hôpitaux durables et adaptés aux défis environnementaux.

8h30 - 10h00 - Salle 150

**ATELIER 8 : ROBOTIQUE ET IA**

La centralisation des arsenaux du bloc opératoire, l'optimisation des espaces ambulatoires grâce à l'IA, et la gestion du patrimoine hospitalier via le BIM et le jumeau numérique illustrent trois innovations. Elles démontrent comment robotique, intelligence artificielle et outils digitaux transforment l'organisation et la performance des établissements de santé.

**► 08:30 - 09:00 GEOLAB ou la centralisation des arsenaux du bloc opératoire**

Guillaume GESLIN (Directeur du projet BAURéaLS, Hospices Civils de Lyon), Jurgen HASANI (Responsable du GEOLAB, Hospices Civils de Lyon)

**► 09:00 - 09:30 L'optimisation des espaces et flux ambulatoires assisté par l'IA**

Peggy LE BIHAN (Directrice. AIA LIFE DESIGNERS)

**► 09:30 - 10:00 La gestion de patrimoine hospitalier, le BIM et le jumeau numérique d'exploitation**

Zeynep EMEKTAR (Ingénieure BIM, CHU de Bordeaux)

**► OBJECTIF PÉDAGOGIQUE :**

- Identifier la révolution cybernétique au service du monde hospitalier.

Les visites techniques seront organisées le vendredi 19 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 17 au vendredi 19 juin 2026**

### Cité des Congrès

5 Rue de Valmy

44000 Nantes

<https://lacite-nantes.fr/>

## Inscription

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

	Jusqu'au 19 février 2026	A partir du 20 février 2026
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 QUALIOPI (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

La Cité des Congrès de Nantes 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, page info pratiques.

## Site des Journées

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

## Contacts

### Europa Organisation

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 2026.

Partenaire BRONZE



ACTIS ISOLATION • APPRO FILTERS • AIA • AIR INNOVATION INDUSTRIE • ATELIERS A+ • ATLANTIC SYSTEMES • BETEM •  
BOUYGUES • BOVIS ESCOLAN • BWT • CET INGENIERIE • CHABANNE ARCHITECTE • CLEANJOB-SYSTEM • CUMULUX • DALKIA •  
DELABIE • EDEIS • EIFFAGE • ENERGIS ENGINEERING • ENERGIE TRANSFERT THERMIQUE • ETAP LIGHTING • GERFLOR •  
GETINGE • GREEN YELLOW • GROUPE GCC • GROUPE FAYAT • GROUPE MOUVEMENT CONSEIL • GROUPE SNEF • GROUPE 6 •  
GROUPE OTE • GROUPE POJEX • IDEX ENERGIES • ISILOG • LEON GROSSE • PRESTO • REHLKO • SIGNIFY • SKY FACTORY •  
SOCOFIT S.A.S. • SOCOMEC • SOFIED • SPIREC • TARKETT • TELEVIC • TLV HEALTHCARE • TRESPA • VINCI CONSTRUCTION •  
VINCI CONSTRUCTION FRANCE • VINCI ENERGIES • VIRYA SOLUTIONS FRANCE • WSP • ZIPPSAFE

Liste arrêtée au 6 janvier 2026



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)