



IHF - l'association des Ingénieurs Hospitaliers de France : favoriser le partage d'informations et le retour d'expérience

IHF est une association fondée en 1956, à but non lucratif, dont l'objectif est de créer et promouvoir les échanges concernant l'ingénierie hospitalière et la fonction technique à l'hôpital. Elle compte environ 400 adhérents, ingénieurs et architectes, principalement issus des services techniques des établissements de santé. Les domaines d'activité principaux des adhérents d'IHF sont la gestion immobilière, la programmation, l'architecture, la conduite d'opérations, la maintenance et l'exploitation des bâtiments et installations techniques. Ceci dans les différentes sciences de l'ingénieur comme l'électricité, le génie climatique, les courants faibles et réseaux, la gestion de l'énergie et le génie civil... Et au contact quotidien avec les ingénieurs dédiés à l'équipement médical, l'informatique, la qualité, l'organisation, la blanchisserie, la restauration, les transports, qui ont leurs propres associations. Initialement composée des ingénieurs des établissements publics de santé, l'association IHF s'est ensuite ouverte aux ingénieurs des établissements privés et à l'ensemble des acteurs de l'ingénierie hospitalière (architectes, assistants à maîtrise d'ouvrage, bureaux d'études, consultants, industriels, etc.) Chaque année, l'association IHF organise les journées nationales d'études et de formation des Ingénieurs Hospitaliers de France, événement de référence de l'ingénierie hospitalière qui réunit beaucoup de professionnels du bâtiment hospitalier. Pour leur 58^e édition, ces journées étaient organisées à Lyon en juin dernier. Durant 3 jours, grâce aux séances plénières, aux ateliers et aux forums, les congressistes ont ainsi abordé différents thèmes récurrents de l'ingénierie hospitalière, notamment la gestion du patrimoine hospitalier, la maintenance et l'exploitation technique, le numérique (GMAO, GTC, BIM, SI, objets connectés, etc.), la conduite de projet, la programmation, les procédures d'achat, la conception architecturale et technique, les équipements techniques ou encore le développement durable. L'expertise des intervenants sélectionnés par le comité scientifique IHF, l'actualité des thèmes et la qualité du contenu présenté participent à l'évolution de l'aura de ces journées qui attirent toujours plus de participants et de propositions de conférenciers. Chaque année, elles intéressent un cercle de professionnels toujours plus large concernés par l'ingénierie hospitalière.



L'association des Ingénieurs Hospitaliers de France...

Bruno Cazabat : L'association répond avant tout à une nécessité. Aujourd'hui, les ingénieurs hospitaliers réalisent des missions comparables pour leurs établissements respectifs et font souvent face à des problématiques similaires. Aussi, il est impératif que chaque professionnel puisse prendre connaissance – s'il le souhaite – et comprendre les solutions trouvées par ses confrères afin de faciliter son activité quotidienne, et encore plus dans sa gestion de projet. Cette ouverture est d'autant plus importante que notre profession aborde un très grand nombre de domaines d'ingénierie parmi lesquels l'électricité, les traitements d'air, d'eau et d'effluents, la maçonnerie, le génie civil ou les réseaux informatiques. Ces domaines présentant un caractère vital pour les établissements, il est impératif de les maîtriser. De même que l'utilisation des nombreux outils de conception et de gestion des établissements de santé, tels que le BIM ou la GMAO. Dans ce contexte, il doit pouvoir connaître les dernières solutions les plus pertinentes et les outils les plus efficaces pour lui permettre de mener à bien ses missions au sein de son établissement. L'IHF participe donc à la diffusion des connaissances et des bonnes pratiques liées de l'ingénierie hospitalière et assure le partage d'informations et le retour d'expérience entre les ingénieurs.

En juin 2018, les 58^{es} journées nationales IHF ont été organisées à Lyon. Quel bilan dressez-vous de cet événement ?

B. C. : Ces 58^{es} journées ont attiré plus de 600 visiteurs au Palais des Congrès de Lyon et les retours que j'ai pu recevoir sont très positifs. Les spectateurs comme les intervenants ont apprécié les 40 présentations réalisées durant l'événement. Le programme abordait de très nombreux sujets pertinents au regard des attentes et des interrogations des professionnels de l'ingénierie hospitalière. Nous avons aussi proposé des présentations de projets internationaux innovants qui invitaient les spectateurs à élargir leur champ de réflexion. Nous avons également enregistré un taux de participation élevé pour les ateliers mis en place. D'autre part, nos partenaires ont apprécié le rendez-vous pour faire

connaître leurs compétences et leurs solutions auprès des ingénieurs. Ils ont également pu échanger librement avec leurs confrères et évoquer ensemble leur domaines d'expertises respectifs. Enfin, les visites organisées de l'Hôtel Dieu de Lyon en cours de réhabilitation et du plateau technique de l'hôpital Edouard Herriot ont également été largement plébiscitées par les participants.

La prochaine édition des journées sera organisée à Paris en 2019. Quelles sont vos premières pistes de réflexion concernant les thématiques abordées ?

B. C. : Nous recevons encore les propositions des intervenants et devons déjà traiter plus de 50 sujets ! Certaines propositions sont particulièrement pertinentes et abordent des problématiques centrales que nous rencontrons tous actuellement. Concernant le numérique, par exemple, nous disposons déjà de certains retours d'expérience intéressants sur le BIM comme outil de gestion des installations ou sur la géolocalisation. Une grande partie de ces journées sera également dédiée à la maîtrise d'ouvrage avec une dimension nouvelle via les Groupements Hospitaliers de Territoire (GHT) qui réinterroge les pratiques et l'approche des ingénieurs hospitaliers en matière de gestion. Concernant la conception des ouvrages, certains grands noms de l'architecture en santé seront présents pour évoquer les réponses apportées en France, en Europe et dans d'autres continents. Enfin, nous laisserons une large place à l'ingénierie pour aborder des évolutions sur des sujets très techniques, notamment dans les domaines de l'électricité et du traitement de l'air et des effluents. Nous aborderons également très certainement le développement durable et la sécurisation des systèmes d'information et des réseaux informatiques. L'évolution des modes opératoires et de l'exercice de la médecine à l'hôpital génère des changements dans de nombreux domaines liés aux missions de l'ingénieur tels que l'accueil du patient, la gestion du confort ou la définition d'ambiances adaptées en fonction des activités de prise en charge et du public accueilli. Nous traiterons ces sujets lors des prochaines journées. Enfin, notre objectif principal est de proposer des outils répondant au questionnement de l'ensemble des ingénieurs sur des sujets centraux ainsi que des retours d'expérience et des espaces d'échanges dédiés à des problématiques plus spécifiques répondant aux attentes des spécialistes.

