

COMMENT VENIR ?



Avion

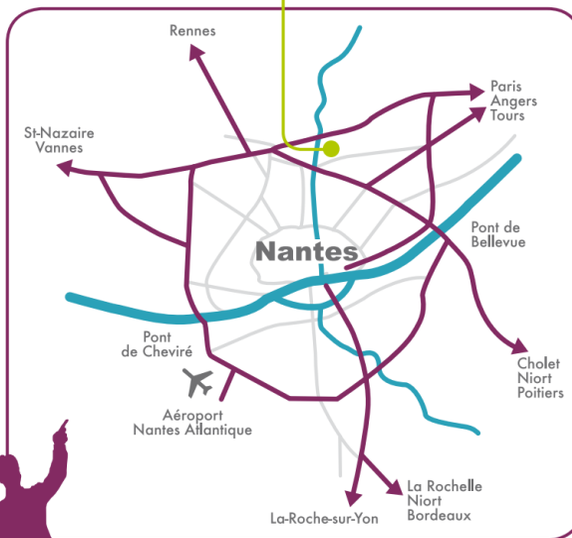
Navette vers centre ville, puis tramway ligne 1 direction Beaujoire, descente terminus Beaujoire. Le parc des expositions est à votre gauche à la descente.

Train

Prendre la sortie « Gare Nord ». Station de tramway face à la gare. Tramway ligne 1 direction Beaujoire, descente terminus Beaujoire.

Voiture

Depuis **Angers/Paris** par l'A11, sortie Carquefou-Boisbonne-La Beaujoire, puis suivre « La Beaujoire », route de St Joseph de Porterie. Depuis **Bordeaux/La Rochelle/Aéroport Nantes Atlantique** suivre dir. Poitiers par le périphérique Est, puis Rennes et sortir porte 40 «Porte de la Beaujoire».



PUBLIC CONCERNÉ

Ingénieurs, Directeurs, Techniciens Supérieurs, des établissements de santé publics et privés, des ARH, des DRASS, des DDASS...
Décideurs et Cadres Techniques des sociétés industrielles, des bureaux d'études et d'architecture...

MÉTHODES DE TRAVAIL

- Une conférence plénière
- 12 ateliers relatifs aux techniques, à la sécurité, au management ou à la sécurité
- 12 présentations de techniques, solutions, matériels et produits innovants

L'ASSOCIATION IHF



Association fondée en 1956, pour la promotion des technologies de l'ingénierie hospitalière et de la fonction technique à l'hôpital. Affiliée à la fédération internationale d'ingénierie hospitalière ; Membre fondateur du groupe Europe.

CH Sainte Anne

1 rue Cabanis - 75674 PARIS Cedex 14
T. +(33)1 45 81 09 80 - Mail : secretariat@ihf.fr - www.ihf.fr

COMITÉ D'ORGANISATION

Secrétariat IHF Stéphanie PHEZ

T. 01 45 81 09 80

Mail : secretariat@ihf.fr

Coordonnateur Guillaume CATOIRE

T. 02 40 84 66 18

Mail : ihf-nantes-2010@ihf.fr

COMITÉ SCIENTIFIQUE

Coordonnateur Jacques ROOS

T. 03 88 11 53 35

Mail : JRoos73432@aol.com

EXPO NANTES ATLANTIQUE

Parc des expositions de la Beaujoire

Grand palais

Route de St Joseph

44300 Nantes

Bulletin d'inscription téléchargeable

sur le site www.ihf.fr rubrique

50^{èmes} journées IHF juin 2010 NANTES.

50^{èmes}

JOURNÉES D'ÉTUDES
ET DE FORMATION

INGÉNIEURS
HOSPITALIERS
DE FRANCE

16 AU 18 JUIN 2010 • NANTES



MERCREDI 16 JUIN

14H00 - 17H00 > Ouverture et séance plénière : L'hôpital et la ville

Les établissements de santé, du fait de leur taille et de leur activité, sont des acteurs majeurs des problématiques urbaines. Les interactions entre le contexte urbain dans toutes ses composantes (histoire, morphologie, politiques de développement urbain, gestion raisonnée des déplacements...) et les enjeux propres aux établissements de santé (développement, regroupement, attractivité, équilibre financier, développement durable...) doivent être appréhendés dans toute leur complexité car elles conditionnent grandement les potentialités du patrimoine immobilier de ces établissements et les orientations qu'ils auront à suivre.

L'hôpital et la ville > Marie-Sophie DESSAULE - Directeur Général de l'ARS des Pays de la Loire
Christiane COUDRIER - Directeur Général du CHU de Nantes,
Christian BÉRÉHOUC - Directeur Associé de l'ANAP et Patrick LANGENBACH - Ingénieur en chef à la Communauté Urbaine de Nantes et vice-président de l'AITF.

Plan de mobilité > Jean François RETIÈRE - Élu de Nantes Métropole et Simone LAGARDE - Directeur de proximité au CHU de Nantes.

17H00 - 20H00 > Espace exposant

18H00 - 19H00 > Réunion associative : Libre expression

20H30 > Dîner

JEUDI 17 JUIN

CONSTRUIRE OU RÉNOVER : LES BONNES QUESTIONS À SE POSER

08H30 - 10H00 > Atelier A1
Le contexte réglementaire - L'aide à la décision - Le bilan de l'existant

La décision de construire ou rénover passe par une phase capitale de bilan du patrimoine. Pour éclairer ce choix, réduire les aléas et les risques de remise en cause ultérieures, celui-ci doit être aussi complet que possible : fonctionnel et capacitaire, réglementaire et de conformité, architectural et technique. Il doit intégrer les valeurs d'usage, vénales, les niveaux de vétusté des équipements et les risques encourus en fonction des activités abritées. L'atelier évoquera et illustrera les outils et méthodes disponibles.

Le contexte réglementaire >

M. GARANGER - Bureau Veritas

Les outils et méthodes > Eric DESPLANCHES

et Olivier VILAIN - IOSIS Conseil

L'exemple concret d'une mise en sécurité incendie d'un bâtiment existant > Anne BUXEDA - Ingénieur au CH Sainte Anne à Paris.

10H30 - 12H00 > Atelier A2
Le point de vue des concepteurs

Chaque projet est unique et à chaque fois un cas particulier. Les partisans de la préservation du patrimoine bâti et ceux de la construction neuve s'attacheront à en démontrer les avantages et inconvénients.

Hôpital Saint Jacques à Nantes, restructuration et extension des Unités de Psychiatrie > Gaëlle PENEAU - Architecte, Agence GPAA à Nantes
Pascal FOURRIER - Architecte, AIA Atelier de la Rize à Saint-Herblain.

16H00 - 17H30 > Atelier A3
Le point de vue du Maître d'Ouvrage

Le schéma directeur doit intégrer les questions à se poser en amont de l'opération : la problématique du foncier, les questions pendant la programmation, la comparaison des coûts, les aspects urbanistiques, l'intégration du projet dans la cité.

La modernisation de l'Hôpital E. Herriot > Sandrine THULLIER - Responsable du Département Grands Travaux aux Hospices Civils de Lyon
Xavier Pierre LUCAS - Directeur général adjoint des solidarités, Conseil Général d'Eure et Loire.

IMMOBILIER / BIOMÉDICAL / INFORMATIQUE : UNE APPROCHE PLURIDISCIPLINAIRE

08H30 - 10H00 > Atelier B1
Expérience d'un bâtiment médico-technique

Construction d'un bâtiment Médico-Technique destiné à héberger le plateau technique de la néphrologie, et réhabilitation d'un bâtiment d'hospitalisation urologie - néphrologie. Un des éléments essentiels du projet architectural a été de réaliser autant que faire se peut un projet autour de la fonction dialyse plutôt que de faire rentrer au chausse pieds la fonctionnalité dialyse dans un projet architectural.

Retour d'expérience > L'aspect travaux par Vincent GAGNAIRE - Architecte de l'AP-HM et l'aspect Biomédical par Gilles FRENKIAN - Ingénieur Biomédical de l'AP-HM.

10H30 - 12H00 > Atelier B2
L'avenir de la biologie hospitalière.

Les laboratoires de biologie hospitalière se trouvent actuellement dans une période de forte mutation : évolution de la politique de tarification des hôpitaux, de la valorisation des actes de biologie (nomenclatures NABM et NGAP), mise en place de plans de modernisation des hôpitaux avec fort impact sur les budgets de la biologie, et des démarches de certification et d'accréditation sur les pôles de biologie.

Projet de mise en place d'un Laboratoire à Réponse Rapide sur le plateau technique de biologie > Stéphane PERRIER - Directeur technique du plateau de Biologie du CHU de Nantes.

Mise en place d'une chaîne automatisée sur le plateau technique de biologie du CHU de Brest > Cyril MARTIN - Ingénieur Biomédical.

16H00 - 17H30 > Atelier B3
Vers une approche méthodologique

Les équipements biomédicaux ont une obsolescence technique plus rapide que les bâtiments qui les accueillent. Pour les établissements de santé, concilier les deux est un défi permanent, même si le bâti se veut de plus en plus flexible.

Le guide présenté propose aux maîtres d'ouvrages publics et privés des repères méthodologiques de conduite et gestion de projet d'équipements dans une opération de construction > Sandie MELLIN - IBMH, CH de Cannes et Didier GARCIA - IBMH, CH de Toulon.

Architectes Associés (AART) propose des fiches de synthèse complétant les plans habituellement produits, illustrant les interfaces Equipements - Bâtiments pour chaque local représentatif > Samir FARAH - architecte et Claire PLANSON - Ingénieur Biomédical, AART FARAH.

La cellule de restructuration des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg s'est dotée en 2004 des compétences d'un ingénieur biomédical. Il fera part du retour d'expérience de la construction du Nouvel Hôpital Civil (NHC) ouvert en 2008 > Pierre TOUROUDE - Ingénieur en chef à la CERHUS.

INTERNALISATION / EXTERNALISATION

08H30 - 10h00 > Atelier C1
Externaliser, pourquoi, comment ?

Externaliser consiste à confier à un tiers la réalisation d'activités précédemment assurées en interne (source : La logistique autrement, édition Wolters Kluwer, octobre 2007). Qu'est-ce qui peut pousser des donneurs d'ordre à s'orienter vers la sous-traitance d'activités à des prestataires externes ? Quelles sont les « bonnes » raisons pouvant justifier une externalisation ou la freiner ? Et si le choix est fait d'externaliser, quelle méthodologie faut-il suivre depuis l'élaboration du cahier des charges jusqu'au démarrage et suivi quotidien de l'activité du prestataire titulaire du marché ?

L'externalisation, effet de mode ou nécessité > Christian LE DORRE - Consultant en supply chain et chargé de cours au Master logistique de Paris-Dauphine,
L'externalisation, opportunité, mais aussi un risque > Philippe DORNIER - Professeur à l'ESSEC.

10H30 - 12H00 > Atelier C2
L'externalisation : Retours d'expériences

Comment la relation contractuelle entre les prestataires logistiques et leurs clients peut-elle être gagnant-gagnant pour les deux parties ? Quels sont les piliers sur lesquels reposent ce partenariat et quels sont les facteurs de risques qui peuvent la mettre en péril ?

Retour d'expérience en grande distribution > Bernard WEHBE - Directeur des Opérations de Kuehne & Nagel France et Ronan LE CORRE - Directeur Supply Chain de Système U Ouest.

Retour d'expérience sur les prestations de location et d'entretien d'articles textiles > Louis CALVEZ - Responsable production blanchisserie du CHU de Nantes et Yannick VUATELIN - Responsable de la logistique du Centre René GAUDUCHEAU.

16H00 - 17H30 > Atelier C3
Internaliser, ré-internaliser, réponses aux limites de l'externalisation.

L'expression « on n'est jamais si bien servi que par soi-même » prend parfois tout son sens. À condition bien sûr de se donner les moyens d'arriver au résultat attendu.

Retour d'expérience > Didier LAFAGE - Directeur au CHU de Toulouse. **Un autre exemple de ré-internalisation** > Le traitement des DASRI par le système de banaliseuse - Catherine CHEVALIER.

VENDREDI 18 JUIN

8H30 - 10H00 > Atelier D1 > Qualité, Sécurité, Environnement (QSE)

IHF a constitué un collège Qualité - Sécurité - Environnement afin de connaître et définir la meilleure organisation à mettre en place dans les établissements de santé. Quelle méthode de travail utiliser pour recenser les risques a priori et les événements précurseurs annonciateurs de l'accident ? Quels outils informatiques de recensement et de suivi choisir ? Organisation et moyens mis en œuvre pour réaliser les formations de sécurité incendie à tous les personnels : Résultats de l'enquête lancée auprès des CHU. Prise en compte du risque sismique dans les établissements de santé : Définition d'une mission de recherche depuis l'information préventive jusqu'à la reprise d'un fonctionnement normal. Syndrome des bâtiments malsains : Causes et symptômes. Identifier l'intérêt d'une démarche d'achats socialement responsable et connaître les démarches et les bonnes pratiques à mettre en œuvre dans les services techniques hospitaliers.

Présentation des travaux du collège QSE IHF - Formation sécurité incendie - Risque sismique - Syndrome des bâtiments malsains > Alexandre TOESCA - Vice président IHF - Coordinateur général des sécurités CHU de Nice.
Achats éco-responsables dans les services techniques hospitaliers > Jean Pierre FOUBERT - Directeur adjoint Hôpital du Vésinet - Coordinateur du groupement achat IDF.

8H30 - 10H00 > Atelier D2 > L'hygiéniste et les travaux en milieu hospitalier

L'impact des travaux sur la survenue d'infections fongiques chez les patients immunodéprimés est connu et de nombreux exemples en sont rapportés dans la littérature. C'est pourquoi des mesures de prévention de ces infections lors de la réalisation de travaux hospitaliers ont été décrites et font l'objet de recommandations.

Recommandations pour la prévention du risque infectieux lié aux champignons filamenteux lors de travaux en milieu hospitalier > Dr Catherine AVRIL - Coordinateur de l'Antenne Régionale de Lutte contre les Infections Nosocomiales (ARLIN) des Pays de la Loire.

Intégration et mise en œuvre de la prévention du risque fongique lors des travaux au CHU de Nantes : collaboration ingénieurs et Equipe Opérationnelle d'Hygiène > Dr Florence LE GALLOU - Praticien Hospitalier au Service de Bactériologie-Hygiène du CHU de Nantes et Guillaume CATOIRE - Ingénieur Hospitalier à la Direction des travaux et des Techniques du CHU de Nantes.

8H30 - 10H00 > Atelier D3 > La gestion de projet appliquée à l'informatisation des services techniques et sécurité

Le CHU de Nantes s'est doté d'outils de gestion de maintenance et de patrimoine immobilier, ainsi que d'une application web accessible à tous les utilisateurs du CHU. Compte tenu de son expérience en conduite de projet, la direction informatique a été sollicitée par la Direction des travaux pour l'assister dans la mise en œuvre du projet à la fois sur le plan de la direction de projet et sur le plan de la conduite du changement (organisation, formation, accompagnement terrain).

La conduite d'un projet > Annie DERRIEN - Chef de projet MOE au CHU de Nantes.

La conduite du changement dans un projet > Valérie BOINEAU - Responsable Organisation au CHU de Nantes.

Le retour d'expérience des utilisateurs > Régis BOURBIGOT - Chef de projet MOA au CHU de Nantes.

10H30 - 11H00 & 11H30 - 12H00 > Forum des industriels

14H00 - 16H30 > Visites > Hangar 32 : projet urbain de l'île de Nantes / Chantier Euronantes - Ilot 1B