

Co-construisons l'hôpital de demain : les métiers supports au cœur des enjeux

24^{èmes} Journées d'études et de Formation Hopitech

10 - 11 - 12 octobre 2018 - Paris

Les Groupements Hospitaliers de Territoire (GHT) sont au cœur des enjeux de l'hôpital de demain. Initiés par la loi du 26 janvier 2016 de modernisation du système de santé, « cette innovation majeure dans le renforcement du service public hospitalier », génère de nombreux changements dans l'organisation, invitant les acteurs du secteur médical à réfléchir sur leurs fonctions et à devenir le fer de lance d'initiatives susceptibles d'apporter une meilleure qualité de soins au cœur d'une vision partagée. C'est pourquoi Hopitech organise, du 10 au 12 octobre 2018, ses 24^{èmes} Journées d'Etudes et de Formation sur le thème « Co-construisons l'hôpital de demain : les métiers supports au cœur des enjeux ». L'événement qui prendra place à l'Espace Grande Arche de Paris La Défense devrait réunir près d'un millier de participants - directeurs, ingénieurs, techniciens supérieurs, stagiaires, intervenants, personnels des établissements sanitaires ou socio-médicaux...

Depuis 1995, Hopitech organise chaque année, dans le cadre du perfectionnement et de la formation continue des personnels, des journées d'étude et de formation à l'échelle nationale. Cet organisme de formation agréé, qui regroupe quelque 700 techniciens hospitaliers, se donne pour mission d'approfondir les connaissances dans les domaines des techniques et de l'ingénierie hospitalières. Après avoir abordé la mise en place des GHT, en 2017, il choisit cette année d'en étudier l'impact à travers des thématiques transversales aussi diverses que la mutualisation des achats, l'apport des nouvelles technologies et de l'e-médicalisation au service du bien-être du patient, la gestion à distance du patrimoine hospitalier... tout en évoquant des sujets d'actualité cruciaux tels que le développement de l'ambulatoire ou les notions de responsabilité et de développement durable.

Lieu de partage de connaissances ouvert aux 7 000 cadres techniques hospitaliers, les trois journées d'études et de formation Hopitech seront rythmées par des démonstrations techniques, des tables rondes et des retours d'expériences portant notamment sur les thèmes de la gestion de patrimoine, de l'organisation et de la restauration dans le cadre de la nouvelle réglementation en vigueur.

Hopitech vous donne rendez-vous
les 10, 11 et 12 octobre 2018
Espace Grande Arche de Paris La Défense

Renseignements et inscription :
07 83 78 42 80
contact@hopitech.org

Découvrez en avant-première le programme
www.hopitech.org 



À propos d'Hopitech

Créée en 1994, Hopitech est un organisme de formation agréé qui réunit l'ensemble des acteurs du monde technique hospitalier, regroupant 4 associations : H360 (cadres et experts hospitaliers), l'ANDHEP (dessinateurs hospitaliers), l'UDHIR (ingénieurs en restauration) et l'ANIORH (ingénierie en organisation hospitalière). Il est constitué d'une équipe logistique, organisationnelle et scientifique de 50 personnes et totalise un réseau de 700 adhérents.

Placée sous l'égide d'organismes gouvernementaux nationaux et internationaux, Hopitech organise chaque année, avec le parrainage d'associations professionnelles, de comités de rédaction de revues spécialisées et de personnalités reconnues, des journées d'études et de formation dédiées aux techniques et à l'ingénierie hospitalière.

Les Journées d'Etudes et de Formation / Chiffres Clés

- **3 jours complets** dédiés à la formation
- **52 heures de formation**
- **62 conférences** sur des thèmes en lien direct avec l'actualité hospitalière et les pratiques métiers
- **12 ateliers** techniques et thématiques
- **500 stagiaires** venus des filières techniques hospitalières
- Plus **100 visiteurs** extérieurs à l'exposition industriels
- **120 exposants** du monde industriel
- **70 intervenants** (chercheurs, ingénieurs, enseignants, experts, tutelles...)

Contact presse
Vera Verba / Véronique Bonnet
06 08 62 33 59
vbonnet@vera-verba.com

www.hopitech.org 

