



EVOLUTION DES MÉTIERS TECHNIQUES FACE À LA TRANSFORMATION DIGITALE : ENJEUX ET PERSPECTIVES

MERCREDI 26 MARS 2025

APRÈS-MIDI

■ 14h00

Discours d'ouverture

Intervention d'un chercheur/sociologue : Présentation des grandes tendances et des enjeux sociétaux liés aux innovations technologiques dans le domaine de la santé.

Fédérations Hospitalières de France (FHF) : Approche des outils numériques : Présentation des outils numériques mis à disposition des établissements de santé par la FHF.

Club RSSI : Retours d'expériences : Témoignages de cadres techniques hospitaliers sur la mise en œuvre de solutions numériques dans leurs établissements.

L'empreinte carbone du secteur de la santé, bilans construction et exploitation : Présentation des enjeux et des solutions pour réduire l'impact environnemental des établissements de santé.

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS :

Yvan LEROY (inscriptions)
Courriel : stagiaires@hopitech.org

COMITÉ PÉDAGOGIQUE :

PRÉSIDENT H360 : **JEAN-NOËL NIORT**
HERVÉ GABASTOU / Groupe Hospitalier Tarbes-Lourdes
JEAN-NOËL NIORT / Cesame Angers
JULIEN COLLET / H360 / HOPITECH

COMITÉ NATIONAL D'ORGANISATION :

BUREAU H360
JEAN-NOËL NIORT : PRÉSIDENT
VALÉRY LEFEBVRE : VICE-PRÉSIDENT
JULIEN COLLET : TRÉSORIER H360 / HOPITECH
STÉPHANE LECOURT : SECRÉTAIRE GÉNÉRAL ET CHARGÉ DES ADHÉRENTS
DELPHINE SOLER : CHARGÉE DES EXPOSANTS
PASCAL BENOIT : CHARGÉ DES RÉGIONS
ÉMILIE BUGNOT : CHARGÉE DE COMMUNICATION
AURÉLIE BINETRU : CHARGÉE DE LA PROSPECTION ET DES STAGIAIRES
VIVIEN LOUBIÈRES : RÉFÉRENT LOGISTIQUE NATIONAL

YVAN LEROY : CHARGÉ DES STAGIAIRES ET DES RETRAITÉS

OBJECTIFS

- Mettre à jour les connaissances des cadres techniques hospitaliers sur les dernières innovations technologiques dans le domaine de la santé.
- Développer leurs compétences managériales pour faire face aux enjeux de ces innovations.
- Favoriser le partage d'expériences et le réseautage.

PUBLIC CONCERNÉ

Cadres techniques hospitaliers des services techniques, du biomédical, de la logistique, de l'informatique, de la sécurité, ... (responsables de services techniques, techniciens, ingénieurs, directeurs etc.).

INTERVENANTS

Chercheurs, enseignants, sociologues, directeurs, chargés de projets des ministères, médecins, physiciens, industriels, bureaux de contrôle, architectes, bureaux d'études, ingénieurs, techniciens supérieurs, dessinateurs...

MÉTHODE DE TRAVAIL

- Exposés avec supports audiovisuels. Débats, tables rondes, thèmes de réflexion, sessions techniques, présentation de matériels et d'équipements.
- Enregistrement en flash des conférences qui permet aux stagiaires de revenir sur les exposés ultérieurement.

MÉTHODE D'ÉVALUATION DES ACQUIS

- L'évaluation des acquis s'effectue par un questionnaire d'évaluation à chaud à l'issue de la formation.

TARIFS

Ingénieurs, techniciens supérieurs hospitaliers, techniciens supérieurs, dessinateurs et personnels des établissements sanitaires ou médico-sociaux :

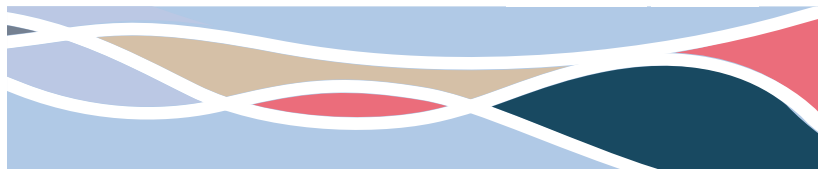
695 euros, prix net TTC

DOM-COM : **450 euros, prix net TTC**

Autres publics : **900 euros, prix net TTC**

Agrément formation N°11.75.44.433.75





JEUDI 27 MARS 2025

MATIN

Solutions numériques pour la gestion technique des bâtiments

■ 8h30

TRAVAUX

- Présentation des solutions logicielles du BIM (Building Information Modeling) pour la gestion des projets de construction et de rénovation.
- Démonstration d'une solution de suivi de chantier permettant d'avoir une visibilité complète sur l'avancement des travaux.

■ 11h00

MAINTENANCE

- Présentation d'une solution de gestion graphique des équipements et infrastructures en lien avec les GMAO (Gestion de la Maintenance Assistée par Ordinateur).
- Présentation d'outils d'optimisation des gestions techniques centralisées.
- Présentation du carnet sanitaire dématérialisé et de ses avantages en termes de traçabilité.
- Présentation d'une solution de gestion du parc automobile permettant de gérer les réservations, la géolocalisation et l'optimisation des véhicules dans une démarche de développement durable.

APRÈS-MIDI

Innovations technologiques pour la sécurité et la performance des établissements de santé

■ 14h00

ELECTRICITÉ

- Retour d'expérience de Gimélec sur l'utilisation de solutions innovantes pour la gestion des installations électriques.
- Présentation d'une solution de main courante électronique pour optimiser la sécurité des patients et du personnel.
- Présentation de Trackdéchets, une solution de traçabilité des déchets en toute sécurité, conforme aux dernières réglementations.
- Présentation d'outils pour la maîtrise de la distribution électrique au sein des établissements.

TECH'INNOV : LES NOUVELLES TECHNOLOGIES EN SITUATIONS PRATIQUES

Présentation de différentes innovations technologiques susceptibles d'améliorer la performance des établissements de santé (ex : réalité augmentée, robotique, objets connectés, etc.).

PATRIMOINE

Présentation d'OSCIMES® nouvelle version, un outil indispensable pour estimer le coût des projets immobiliers.

VENDREDI 28 MARS 2025

MATIN

■ 8h30

BROUILLARD D'EAU

Présentation des dernières innovations en matière de brouillard d'eau pour la lutte contre les incendies.

Le recours à l'Intelligence Artificielle dans les outils des fonctions supports

Présentation des applications de l'intelligence artificielle pour la gestion des stocks, la maintenance prédictive, etc.

Quand le drone s'invite à l'hôpital pour les transports et les diagnostics : premiers retours d'expériences

Témoignages de cadres techniques hospitaliers sur l'utilisation de drones pour le transport de médicaments et de prélèvements biologiques, ainsi que pour la réalisation de diagnostics.

Evolutions statutaires : point clé et actualités