

DÉVELOPPER UNE DÉMARCHE RSE POUR LES FONCTIONS SUPPORTS IMPACTS SUR LA QUALITÉ DE VIE AU TRAVAIL ET LA PERFORMANCE HOSPITALIÈRE

MERCREDI 25 MARS 2026

APRÈS-MIDI

■ 14h00	Discours d'ouverture officiel
■ 15h00	<p>Conférence introductive sur la qualité de la maintenance et ses impacts sur la vie au travail</p> <ul style="list-style-type: none"> Intervention d'un sociologue expert du monde hospitalier et des environnements professionnels techniques Exploration du lien entre performance technique, reconnaissance au travail et dynamique humaine
■ 15h45	<p>Présentation générale sur la Qualité de Vie au Travail et la transformation des organisations</p> <ul style="list-style-type: none"> Intervention réalisée par un Cabinet de management Outils d'analyse, dynamiques de conduite du changement Éclairage sur les leviers spécifiques pour les fonctions supports
■ 16h30	TechInnov n°1

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS :

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

COMITÉ PÉDAGOGIQUE :

PRÉSIDENT H360 : JEAN-NOËL NIORT
TRÉSORIER H360/HOPITECH : JULIEN COLLET

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 PARTENAIRES
PASCAL BENOIT : CHARGÉ DES RÉGIONS
ÉMILIE BUGNOT : CHARGÉE DE COMMUNICATION
AURÉLIE BINETRUUY : 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 biomédicale, de la logistique, de l'informatique, de la sécurité, ... (responsables de services techniques, techniciens, ingénieurs, directeurs etc.). Formation accessible aux personnes en situation de handicap. Contactez nous pour prévoir votre participation dans de meilleures conditions.

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°11.75.44433.75



JEUDI 26 MARS 2026 • JOURNÉE THÉMATIQUE & RETOURS D'EXPÉRIENCE

MATIN		APRÈS-MIDI	
■ 8h30	<p>Présentation par l'ANAP d'outils et méthodes pour accompagner les services supports</p> <ul style="list-style-type: none"> Présentation des référentiels et outils spécifiques aux fonctions supports techniques Focus sur l'aide à la décision et la gestion de projet 	■ 14h00	<p>Focus thématique : Retex techniques en milieu psychiatrique</p> <p>Enjeux spécifiques, préconisations architecturales et matériaux</p>
■ 9h15	<p>Interactions entre le RSI & Fonctions supports</p> <ul style="list-style-type: none"> Compréhension du rôle du Responsable du Système d'Informations et articulation avec les autres fonctions supports Réflexions sur les enjeux de coordination, pilotage et reporting 	■ 14h45	<p>Focus thématique sur la qualité de l'air</p> <p>Actualités sur les PFAS, perturbateurs endocriniens, surveillance et mesures correctives</p>
■ 9h15	<p>Atelier sur la gestion des déchets et autres retours d'expériences hospitaliers</p>	■ 15h30	<p>Focus thématique sur l'intelligence artificielle au quotidien</p> <p>Outils d'IA à destination des cadres techniques pour l'organisation de la maintenance, gestion documentaire, sûreté...</p>
■ 10h00	<p>Les bâtiments de demain face aux aléas climatiques - retour d'expérience du CHU Pointe-à-Pitre</p> <p>Les nouveaux bâtiments devront s'adapter au changement climatique (chaleur, humidité, séismes, cyclones, réseaux fragiles...). Suite à la construction d'un CHU révolutionnaire : Témoignage terrain, solutions mises en place, apprentissages clés...</p>	■ 16h15	<p>TechInnov n°2</p>
■ 10h45	<p>Cybermenaces : quels impacts sur les fonctions techniques et logistiques ?</p> <ul style="list-style-type: none"> Analyse de cas réel : cyberattaque, gestion de crise, coordination technique Bonnes pratiques et outils de résilience 		
■ 11h30	<p>Zoom réglementaire : Décret sur l'analyse des réseaux d'eau</p> <ul style="list-style-type: none"> Interprétation technique et obligations opérationnelles Comment s'organiser pour la mise en conformité 		
■ 11h30	<p>Atelier pratique sur le traitement de l'air</p> <p>Technologies émergentes, impact des actualités sur le carnet sanitaire air</p>		



VENDREDI 27 MARS 2026 • MANAGEMENT, PROSPECTIVE ET BILAN

MATIN	
■ 8h30	<p>Ressources humaines sur le management et la gestion de projet</p> <ul style="list-style-type: none"> Outils managériaux adaptés aux équipes techniques Construction d'une culture de projet dans les services supports
■ 9h15	<p>RETEX sur le passage de la semaine à 4 jours dans les services techniques</p> <ul style="list-style-type: none"> Organisation, efficacité, équilibre QVT/performance Retours d'expérience terrain
■ 10h00	<p>30 ans d'HOPITECH : rétrospective réglementaire sur l'évolution des normes techniques</p> <ul style="list-style-type: none"> Evolution des normes de la légionellose aux normes électriques actuelles Éclairage historique et évolutif sur les grands enjeux réglementaires
■ 11h30	<p>Veille réglementaire par le prisme qualité de vie au travail</p> <ul style="list-style-type: none"> Synthèse des évolutions légales et réglementaires en lien avec la QVT Clés d'interprétation pour les fonctions techniques

