

L'EVOLUTION REGLEMENTAIRE DES METIERS TECHNIQUES

LES ALEAS CLIMATIQUES ET TECHNOLOGIQUES

L'AMELIORATION DE LA QUALITE DE VIE AU TRAVAIL



MERCREDI 25 MARS 2026

• 14h00	Discours d'ouverture officiel
	Conférence introductory sur la qualité de la maintenance et ses impacts sur la vie au travail
• 15h00	<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	L'humidification adiabatique en zones critiques hospitalières <i>Intervention réalisée par AFTSH & Chef des départements infrastructures & techniques de la Clinique Saint-Pierre à Ottignies en Belgique</i>
• 16h30	TechInnov n°1- Innovations, retours d'expériences et solutions techniques pour l'hôpital de demain Les entreprises ont 7 Minutes pour présenter un produit et/ou une d'innovation

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS :

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

COMITÉ PÉDAGOGIQUE :

JEAN-NOËL NIORT / PRESIDENT H360
JULIEN COLLET / TRÉSORIER 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 : CHARGÉ DE COMMUNICATION

AURÉLIEN BINETRUY : CHARGÉ 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'issu 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**

Agrement formation N°11.75.44433.75

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

MATIN	
• 8h30	Présentation par l'ANAP d'outils et méthodes pour accompagner les services supports <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
• 9h15	MAPES : TURP à définir La MAPES, (Mission d'Appui à la Performance En Santé de la région Pays de la Loire) va présenter : Le Talon de consommation électrique et optimisation TURPE. <i>40% d'économie d'énergie de talon de consommation électrique d'un établissement, c'est possible !</i>
• 9h15	Atelier sur la gestion des déchets et autres retours d'expériences hospitaliers
• 10h00	Les bâtiments de demain face aux aléas climatiques – retour d'expérience du CHU Pointe-à-Pitre 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...
• 10h00	Atelier « Fiabilité, sobriété, solidarité : comment la GMAO et ORRIAP soutiennent la démarche RSE au sein des fonctions supports hospitalières »
• 10h45	Visite expo
• 10h45	Atelier Zoom réglementaire : Décret sur l'analyse des réseaux d'eau <ul style="list-style-type: none"> Interprétation technique et obligations opérationnelles Comment s'organiser pour la mise en conformité
• 11h30	Focus thématique sur l'intelligence artificielle au quotidien Cybermenaces : quels impacts sur les fonctions techniques et logistiques ? <ul style="list-style-type: none"> Analyse de cas réel : cyberattaque, gestion de crise, coordination technique Bonnes pratiques et outils de résilience
• 11h30	Atelier « Maîtriser les réglementations énergétiques des établissements de santé ! »
APRES-MIDI	
• 14h00	Focus thématique : Retex techniques en milieu psychiatrique Enjeux spécifiques, préconisations architecturales et matériaux
• 14h45	Focus Energie avec MAPES en lien avec le matériel de prêt H360 La MAPES va présenter son programme Focus Énergie, « Inconfort estival en établissement de santé, rafraîchir sans clim c'est possible »
• 14h45	Pratique sur le traitement de l'air Technologies émergentes, impact des actualités sur le carnet sanitaire air- Actualités sur les PFAS, perturbateurs endocriniens, surveillance et mesures correctives.





25, 26 ET 27 MARS 2026
LE TOUQUET

- **15h30**

Focus thématique sur l'intelligence artificielle au quotidien

Outils d'IA à destination des cadres techniques pour l'organisation de la maintenance, gestion documentaire, sûreté...

- **16h15**

TechInnov n°2 - Innovations, retours d'expériences et solutions techniques pour l'hôpital de demain.

Les entreprises ont 7 Minutes pour présenter un produit et/ou une d'innovation

VENDREDI 27 MARS 2026 - MANAGEMENT, PROSPECTIVE ET BILAN

- **8h30**

Ressources humaines sur le management et la gestion de projet

- Outils managériaux adaptés aux équipes techniques
- Construction d'une culture de projet dans les services supports

- **9h15**

RETEX sur le passage de la semaine à 4 jours dans les services techniques

- Organisation, efficacité, équilibre QVT/performance
- Retours d'expérience terrain

- **10h00**

30 ans d'HOPITECH : rétrospective réglementaire sur l'évolution des normes techniques

- Evolution des normes de la légionellose aux normes électriques actuelles
- Éclairage historique et évolutif sur les grands enjeux réglementaires

- **10h45**

Veille réglementaire par le prisme qualité de vie au travail

- Synthèse des évolutions légales et réglementaires en lien avec la QVT
- Clés d'interprétation pour les fonctions techniques

