



## PRE – PROGRAMME 2025

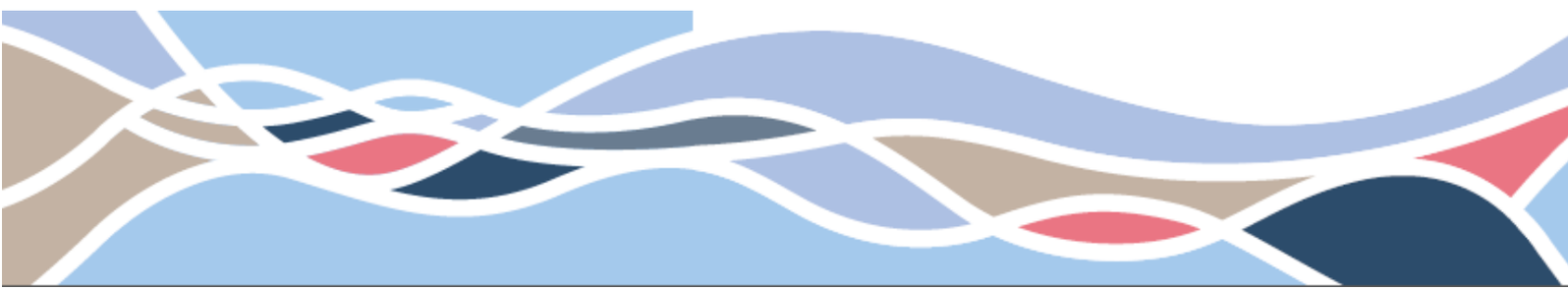
### **EVOLUTION DES METIERS TECHNIQUES FACE A LA TRANSFORMATION DIGITALE – Enjeux et Perspectives**

#### **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 :** 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.)

**Durée :** 3 jours (Mercredi 26 mars 2025 au Vendredi 28 mars 2025)





## Programme :

### Jour 1 : Mercredi 26 mars 2025

- **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.

### Jour 2 : Jeudi 27 mars 2025

- **Matinée : Solutions numériques pour la gestion technique des bâtiments**
- **08h30 : 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**
  - **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.

### **Jour 3 : Vendredi 28 mars 2025**

#### **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

