

Mastère professionnel

Domaine: Sciences et technologie

Mention: Génie Mécanique

Parcours: Management Industriel des Equipements Hôteliers

Le management industriel, un challenge quotidien pour les hôtels



1 Objectifs

- Assurer la gestion de la maintenance du patrimoine de l'hôtel ou d'Établissement Recevant du Public (ERP)
- Gérer les ressources énergétiques (eau, électricité, gaz, etc ...)
- Savoir gérer l'environnement de l'hôtel (espaces verts et la gestion des déchets)
- Former le personnel dans le domaine de la gestion de la sécurité (biens et personnes)
- Gérer les éventuelles rénovations, gestion des fournisseurs et des achats
- Être garant du bon fonctionnement technique de l'hôtel
- Assurer le management des équipes de maintenance
- Travailler et communiquer au quotidien avec les différents services de l'hôtel

2 Métiers visés

- Responsable de maintenance des hôtels ou des Établissements Recevant du Public (ERP)
- Responsable de bureau d'études et/ou de recherche et développement technique dans le domaine de l'hôtellerie et tourisme
- Chefs de projets chargés de la rénovation ou de l'extension et de la mise en œuvre d'un système maintenance dans un hôtel
- Responsable capable d'appréhender les différents aspects d'un projet d'innovation hôtelier
- Auditeur de maintenance dans un bureau de consultation en maintenance

3 Pré-requis

Être titulaire :

- D'une licence appliquée ou Licence appliquée co-construite en génie Electrique ou en génie Mécanique
- D'une licence fondamentale en Génie Electrique, en Génie Mécanique ou toute spécialité équivalente
- D'un diplôme d'ingénieur en Génie Mécanique, génie Electrique, génie Industriel ou génie Energétique