



<https://latribunelibre.com/emploi/charge-de-mission-logistique-f-h-3>

Chargé de mission logistique F/H

Description

- *Missions générales :*

Rattaché directement à l'ingénieur en chef du département logistique, vous aurez en charge la planification, la coordination et la mise en œuvre de différents projets logistiques, à l'échelle du CHSF, de la Direction commune CHSF-CHA, voir du GHT

Vous serez amené à mener des études, à établir des rapports et à fournir un soutien aux équipes opérationnelles.

- *Missions permanentes :*

- Etablir un diagnostic complet du fonctionnement des magasins généraux à l'échelle de la Direction commune (espaces de stockage, produits, SI, process...) et proposer une organisation cible
- Etudier la faisabilité et l'opportunité d'une relocalisation du service lingerie et de mise en place de distributeurs de vêtements sur le site du CHA, pérenniser le fonctionnement du DAV et des armoires de distributions sur le CHSF
- Cartographie des process logistique et des équipements logistiques (matériels, SI...)
- Mise en œuvre de tableaux de bords de suivi d'activité et suivi financiers à l'échelle de la Direction commune

Qualifications

QUALITES PROFESSIONNELLES REQUISES ET COMPORTEMENT

- Maîtrise des outils informatiques de gestion logistique
- Connaissance approfondie des processus logistiques et des réglementations en vigueur
- Capacité d'analyse et de la gestion des priorités
- Capacité de planification, d'organisation
- Aptitude à travailler en équipe et à communiquer efficacement
- Esprit d'initiative, d'innovation et capacité d'adaptation

Organisme employeur

CENTRE HOSPITALIER SUD
FRANCILIEN

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS HOSPITALIÈRES

Lieu du poste

91174, CORBEIL ESSONNES,
CORBEIL ESSONNES, France

Date de publication

7 octobre 2025 à 09:07

Valide jusqu'au

06.11.2025

CONNAISSANCES ASSOCIEES

- Conduite du changement
- Gestion de projet
- Logistique hospitalière

FORMATION ET / OU QUALIFICATIONS REQUISES

- Titulaire d'un diplôme de niveau 1, bac +5, master, diplôme d'ingénieur avec une expérience professionnelle
- Ou expérience de plus de 5 ans sur des postes similaires