



Le Vinatier recherche un Cadre Administratif (H/F) pour les pôles HU ADIS et PSYPA

LE VINATIER

PSYCHIATRIE UNIVERSITAIRE
LYON MÉTROPOLE

Le Vinatier-Psychiatrie Universitaire Lyon Métropole est implanté au cœur de la Métropole de Lyon avec plus de 30 sites spécialisés.

Nous proposons une offre médicale de pointe à tous les âges de la vie.

A travers notre projet d'établissement élaboré avec la participation de nos collaborateurs et de nos usagers, nous souhaitons optimiser les parcours de soins et proposer les meilleures pratiques, dans une approche orientée vers le rétablissement des patients.

Le pôle hospitalo-universitaire ADIS (Autisme, neuroDéveloppement et Inclusion Sociale) est spécialisé dans l'évaluation et la prise en charge des troubles du comportement des personnes présentant des pathologies neurodéveloppementales.

Le Pôle de Psychiatrie de la Personne Âgée est composé de trois services et accueille des patients présentant des symptômes psychiatriques en lien avec l'avancée en âge



Vos missions phares au sein de ces deux pôles

- Gestion administrative et financière
- Suivi de l'activité
- Gestion du personnel et développement des compétences
- Achats et approvisionnement, équipement et travaux
- Communication, relations intra et extrahospitalières



Votre profil

- Vous avez idéalement une formation juridique, de droit public, droit hospitalier de niveau licence
- Vous êtes rigoureux, organisé et vous avez une qualité d'analyse,
- Vous avez idéalement une connaissance du secteur hospitalier



Les caractéristiques du poste

- Poste en CDI, Mutation ou détachement à 100%
- Cycle hebdomadaire au forfait jour – 47 jours de congés/RTT

Venez en apprendre davantage grâce à une fiche de poste plus complète : <https://ch-le-vinatier.gestmax.fr/apply/4377/1/cadre-administratif-pole-hu-adis-et-psypa-h-f>

Si des questions persistes, n'hésitez pas à contacter la cellule de recrutement : Cellule_Recrutement@ch-le-vinatier.fr

Nous sommes Le Vinatier, Psychiatrie Universitaire Lyon Métropole.