



La Fondation Les Noisetiers

Engage de suite ou à convenir



Un·e responsable technique (80-100%)

Infrastructures, sécurité et projets

*Aidez-nous à Distribuer des « **Petits Bonheurs** » à nos résidents !*

La Fondation Les Noisetiers est une institution médico-sociale multisites, reconnue pour la qualité de ses prestations, de ses infrastructures et de son cadre de travail. Elle regroupe plusieurs missions (EMS, foyer psychiatrique, CAT) et s'inscrit dans une dynamique de développement, au service des résidents, bénéficiaires et collaborateurs.

Dans ce contexte, nous recherchons un·e Responsable technique pour piloter l'ensemble des enjeux liés aux infrastructures, à la sécurité et aux projets techniques de la Fondation.

Vos principales missions :

En tant que responsable technique, vous assurez la conduite globale du domaine technique pour l'ensemble des sites de la Fondation (3 sites), ainsi que pour l'EMS des Cerisiers à Payerne, exploité dans le cadre d'un mandat de gestion.

Vous êtes garant·e :

- De la gestion, de la disponibilité et de la sécurité des infrastructures, installations techniques, espaces verts et du mobilier.
- De la planification, de l'organisation et du suivi des entretiens préventifs et curatifs.
- De la gestion des partenariats, contrats de maintenance et prestataires externes.
- De la mise en œuvre et du suivi des mesures de santé et sécurité au travail (SST) ainsi que de la sécurité incendie, dans le respect des exigences légales et institutionnelles.
- Du management de proximité d'une équipe de deux techniciens, incluant l'organisation du travail, l'accompagnement, l'évaluation et le développement des compétences.
- Du rôle de référent et de conseiller technique auprès de la direction et des responsables de services.
- Du pilotage de dossiers techniques complexes et de projets de développement, nécessitant une expertise métier.
- De la participation active au comité de direction (CODIR), en lien direct avec le Directeur général.

Un intérêt majeur du poste réside dans votre implication centrale dans le projet de construction du nouvel EMS de Payerne, avec une montée en puissance progressive de votre engagement jusqu'à la livraison du bâtiment prévue en 2028.

Votre profil :

- Formation technique initiale (CFC) dans les métiers du bâtiment, de l'exploitation ou de la maintenance, complétée par une formation supérieure (ES, brevet fédéral) ou formation supérieure directement dans un domaine utile à la fonction (gestion des bâtiments, infrastructures, technique du bâtiment)
- Expérience confirmée dans une fonction similaire, incluant la gestion d'infrastructures, le management d'équipe et le pilotage de projets.
- Compétences en santé et sécurité au travail et en sécurité incendie, ou intérêt marqué et disposition à suivre les formations et obtenir les certifications requises dans ces domaines.
- Capacité à structurer, planifier et prioriser dans un environnement multisite.
- Leadership de proximité, sens des responsabilités et posture de cadre.
- Aisance relationnelle, esprit de collaboration et orientation-client.
- Maîtrise du français oral et écrit.
- Permis de conduire indispensable.
- Aisance avec les outils informatiques usuels (logiciels techniques, outils bureautiques).

Nous vous offrons

- Un poste cadre stratégique, transversal et porteur de sens.
- Une collaboration directe avec la direction générale et une participation active à la gouvernance institutionnelle.
- Un rôle clé dans un projet de construction d'envergure.
- Une institution solide, à taille humaine, favorisant la collaboration et l'intelligence collective.
- Un environnement de travail stimulant, basé sur la confiance et la responsabilité.
- Des conditions de travail attractives et conformes à la CCT-San VD.
- De nombreux avantages collaborateurs (détaillés sur notre site internet).

Envie de nous rejoindre ? Adressez votre dossier complet (CV, lettre de motivation, diplômes et certificats) **uniquement** via le site [JobUp](#). Il ne sera répondu qu'aux dossiers complets et correspondants au profil.