



LADAPT est une association loi 1901 reconnue d'utilité publique, qui a pour vocation l'insertion sociale et professionnelle des personnes handicapées depuis plus de 90 ans. LADAPT exerce ses activités au sein de 116 établissements implantés sur le territoire national. Ses 3 247 salariés ont accompagné près de 20 000 personnes en 2022.

Notre mission : accompagner socialement et professionnellement nos bénéficiaires afin qu'ils acquièrent leur autonomie dans le cadre de leur projet de vie.

Nos actions innovantes : Accompagnement personnalisé dans la vie sociale, parcours de soin innovants, développement de formes alternatives d'habitat, anticipation des transformations des secteurs sanitaire et médico-social, déploiement de dispositifs novateurs d'accompagnement vers l'emploi...

Dans notre démarche d'accompagnement, LADAPT se bat pour « Vivre ensemble, tous différents et tous égaux ».

Chargé de mission qualité et système d'information H/F

CDD

LADAPT ESSONNE
Evry Courcouronnes (91)

Missions :

LADAPT ESSONNE, plateforme médico-sociale spécialisée dans l'insertion sociale et professionnelle des personnes en situation de handicap et dans la coordination et l'intégration des parcours complexes (4 services, plus de 60 salariés), recrute un(e) **Chargé(e) de mission qualité et système d'information en CDD 12 mois à temps plein.**

MISSIONS PRINCIPALES

En tant que Chargé(e) de Mission Qualité et Système d'Information, vous aurez pour mission principale de contribuer à l'amélioration continue des processus de notre plateforme d'insertion professionnelle, tout en assurant une gestion optimale de notre système d'information.

Vous serez également le garant de la réussite de l'évaluation de la Haute Autorité de Santé (HAS). Votre rôle sera essentiel dans l'accompagnement de notre structure dans une démarche qualité, et dans le déploiement du logiciel dossier usager informatisé (IMAGO)

Sous la responsabilité du directeur et en lien avec le responsable administratif et financier et la responsable Qualité, **Vos responsabilités seront les suivantes :**

- Participer à l'élaboration et à la mise en œuvre de la politique qualité de la plateforme.
- Définir et suivre les indicateurs de performance et de qualité, et proposer des actions correctives si nécessaire en lien avec la responsable qualité (COPIs)
- Assurer et veiller à la mise en place des bonnes pratiques en matière de système d'information en lien avec le schéma directeur de LADAPT National
- Mettre en place des outils et des procédures pour garantir la sécurité et la confidentialité des données dans le respect des obligations RGPD
- Coordonner les projets liés à l'amélioration des processus et des outils informatiques en collaboration avec notre prestataire informatique.
- Gérer et suivre les projets transversaux, en assurant le respect des délais, des budgets et des objectifs.
- Assurer la conformité des pratiques et en préparant les documents nécessaires liés l'évaluation HAS.
- Former et sensibiliser les équipes à l'utilisation des logiciels métiers et à la démarche qualité dans le cadre de l'évaluation HAS.



Profil :

- Vous êtes de formation supérieure en qualité avec de fortes appétences informatiques
- Vous avez une expérience préalable dans un poste similaire, idéalement dans le secteur de l'insertion professionnelle, du médico-social ou du sanitaire et une solide compétence en gestion de projet
- Vous maîtrisez des méthodologies et des outils de gestion de la qualité
- Bonne connaissance des systèmes d'information et des outils informatiques.
- Vous avez une forte capacité à travailler plusieurs projets en parallèle.
- La communication est votre point fort et vous avez une forte capacité à travailler en transversalité.
- Connaissance de IMAGO et BLUE MEDI est plus.

- Contrat à Durée Déterminée (CDD) de 12 mois.
- Rémunération selon CCN 51 et expérience professionnelle

Autres informations :

Poste à pourvoir immédiatement : Oui

Durée : 12

Unité de durée : Mois

Document(s) utile(s) :

Candidature à envoyer :

Mail : rajoelina.vanona@ladapt.net