



Le PUY EN VELAY, le 30 juillet 2024

INFIRMIER DE PRATIQUES AVANCEES – H/F CDI / Temps plein

L'AHSM de la HAUTE-LOIRE souhaite recruter un **IPA « pathologies chroniques stabilisées, prévention et polypathologies courantes »**.

VOTRE MISSION :

La pratique avancée recouvre :

- des activités d'orientation, d'éducation, de prévention ou de dépistage ;
- des actes d'évaluation et de conclusion clinique, des actes techniques et des actes de surveillance clinique et paraclinique ;
- des prescriptions de produits de santé non soumis à prescription médicale obligatoire, des prescriptions d'examens complémentaires, des renouvellements ou adaptations de prescriptions médicales.

L'IPA participe à la prise en charge globale des patients présentant des pathologies chroniques dans un contexte de troubles psychiatriques, dont le suivi lui est confié par un (des) médecin(s).

L'IPA « pathologies chroniques stabilisées » exerce dans le cadre d'un protocole d'organisation signé entre,

- le ou les médecins généralistes, le ou les psychiatre(s)
- et le ou les infirmier(s) exerçant en pratique avancée dans le domaine des pathologies chroniques.

VOTRE REMUNERATION :

Selon CCN51

VOTRE PROFIL :

Diplôme d'IPA pathologies chroniques stabilisées, prévention et polyopathologies courantes.

➤ **Qualité et aptitudes requises à l'occupation du poste :**

- ⇒ Sens des responsabilités et de l'organisation ;
- ⇒ Sens relationnel développé ;
- ⇒ Esprit d'équipe, d'initiative et de négociation ;
- ⇒ Capacité d'écoute ;
- ⇒ Dynamisme, disponibilité, capacité d'adaptation ;
- ⇒ Rigueur ;
- ⇒ Capacité à se situer en qualité de référent professionnel ;
- ⇒ Aptitude pédagogique, mise à jour de ses connaissances ;
- ⇒ Maîtrise du sens de l'autonomie et des priorités ;
- ⇒ Maîtrise des méthodes de recherche ;
- ⇒ Maîtrise de l'outil informatique.

➤ **Il est attendu :**

- ⇒ Lettre de motivation ;
- ⇒ CV ;
- ⇒ Projet professionnel.

Merci de postuler par e-mail : rh.recrutement.puy@ahsm.fr

AGISSONS ENSEMBLE ET PARTAGEONS NOS VALEURS

