

PROFIL DE POSTE**Pharmacien chef(fe) de produit Easily® - chimiothérapies**

Etablissement : Direction du Système d'Information et de l'Informatique
Unité / domaine : Easily® / Prise en Charge Médicamenteuse du Patient / chimiothérapies
Type de poste : Chef(fe) de produit (Product Owner) pharmacien(ne)

Missions principales :

Dans le cadre de la mise en place et de la diffusion de notre suite logicielle Easily® - module chimiothérapies aux HCL et sur nos sites adhérents, le/la candidat(e) aura pour mission, en tant que chef(fe) de produit (PO),

- Evolution du logiciel :
 - recueil et synthèse des besoins des utilisateurs ;
 - retranscription en spécifications fonctionnelles définissant le fonctionnement attendu du logiciel ;
 - suivi des développements ;
 - validation fonctionnelle des développements (*ie.* « recette ») ;
 - rédaction de la documentation, des plans de test, etc.
- Diffusion et support utilisateur :
 - Participation au déploiement HCL du logiciel ;
 - Participation à la diffusion hors HCL du logiciel ;
 - Participation au support utilisateur HCL et hors HCL.

Rattaché au responsable de domaine Prise en Charge Médicamenteuse du Patient (PCMP) à la DSII, il veillera au respect des engagements de qualité des livrables, des délais, des attentes de nos utilisateurs / donneurs d'ordre.

Connaissances, aptitudes et qualité requises :

- Sens de la communication, de la pédagogie, de l'organisation et esprit d'équipe.
 - Qualité de synthèse, de rédaction, de rigueur et d'autonomie.
 - Une expérience significative de l'exercice de la pharmacie en milieu hospitalier
 - Une connaissance fonctionnelle du domaine de l'information médicale
-

Niveau demandé : Docteur en pharmacie

Conditions de travail : Poste à temps plein

Localisation du poste : HCL – DSII Boulevard Pinel

Présentation des candidatures :

Les candidatures sont à adresser à la Direction du Système d'Information et de l'Informatique (DSII), à l'attention de M. Gabriel Susong gabriel.susong@chu-lyon.fr copie M. Jean-Christophe Bernadac jean-christophe.bernadac@chu-lyon.fr