

**FICHE DE POSTE****SITE, SERVICE** : TIMONE. CELLULE INFORMATIQUE. POLE BIOLOGIE -PATHOLOGIE**GRADE CONCERNE** : INGENIEUR en informatique**ORGANISATION DU TEMPS DE TRAVAIL**

- Poste de jour : oui.
- Poste à repos fixe : oui , hors période de démarrage (phase 2)
- Poste à temps plein : oui
- Possibilité d'évolution du poste : Modification possible des horaires et des missions en fonction de l'évolution du poste et des organisations.

**HORAIRES**

- Amplitude Horaire du service : 06h00/20h30 du lundi au vendredi
- Horaires modulables en fonction des 3 phases évolutives du projet BIOGENOPOLE

**Phase1** : paramétrage (du 01/09/19 au 01/03/21).**Phase 2** : démarrage (du 01/03/2021 au 01/06/2021).**Phase 3** : poursuite du paramétrage et maintenance (du 01/06/2021 au 31/12/2024)**MISSIONS GENERALES DE L'EMPLOI**

LA MISE EN ŒUVRE FONCTIONNELLE DU SGL :

- Maintenir et Garantir l'évolution du SGL actuel (Nexlabs de la société Technidata)
- Superviser la conception et le paramétrage du futur SGL (MIPS de la société GLIMS)
- Tester et qualifier les différentes communications :
  - SIH Prescription
  - SIH Résultats
  - SIH Facturation
  - SIH Décisionnel
- Coordonner la mise en œuvre des interfaces informatiques entre automates et SGL
- Il sera l'interlocuteur privilégié de l'ingénieur Middleware

DEPLOIEMENT DES PLATEFORMES

- Participer aux Tests Grandeur Nature (démarrage des labos)
- Garantir le démarrage et le suivi démarrage des labos
- Assurer un suivi post démarrage

MAINTIEN EN CONDITIONS OPERATIONNELLES POST PROJET

- Coordonner et superviser le travail des techniciens pour :
  - Garantir l'évolution du paramétrage du SGL
  - Assurer la résolution des incidents fonctionnels de premier niveau : paramétrage

**POLE BIOLOGIE-PATHOLOGIE N°18**

- Assurer la réalisation des tests fonctionnels après changement de version (tests fonctionnels du circuit de biologie globale, tests fonctionnels du circuit de gestion des demandes, tests fonctionnels du circuit de diffusion des résultats)

**QUALITES REQUISES**

- Esprit Ouvert
- Ayant des capacités d'écoute
- Savoir être autonome mais savoir aussi travailler en équipe
- Faire preuve de rigueur et d'organisation en particulier pour les activités relatives au paramétrage
- Faire preuve de diplomatie et de pédagogie
- Savoir maîtriser l'information
- Ayant le sens de la communication

**CONNAISSANCES SOUHAITEES OU ENGAGEMENT A LES ACQUERIR**

- Ingénieur en informatique ou niveau équivalent
- Expérience en management d'équipe et conduite de projet
- Connaître l'architecture des systèmes informatique des laboratoires
- Connaître les « workflow » des laboratoires
- Avoir des connaissances en bases de données
- Avoir une grande capacité de synthèse et d'apprentissage