

Offre d'emploi



RECRUTEMENT D'UN GYNECOLOGUE - OBSTETRICIEN TEMPS PLEIN AVEC POSSIBILITE DE POSTE PARTAGE DANS LE CADRE DU GHT Valrhône santé MATERNITE DU CENTRE HOSPITALIER DE GIVORS

La maternité du Centre Hospitalier de Givors dispose de 14 lits. Il s'agit d'une **maternité de niveau 1** avec une activité proche de **1000 accouchements par an**.

La maternité est historiquement tournée vers les accouchements physiologiques.

Le service fait partie du pôle maternité – bloc – consultations du Centre Hospitalier de Givors.

La chefferie de service est assurée par un Professeur des universités du Centre Hospitalier Lyon Sud (Hospices Civils de Lyon). Une praticien hospitalier gynécologue-obstétricien assure le relai sur le site et a la responsabilité de la chefferie du pôle.

Le service travaille en lien avec le réseau AURORE.

L'équipe médicale de garde sur place se compose d'un gynécologue obstétricien, d'un anesthésiste et de l'équipe de sages-femmes en poste. Une IBODE et une IADE sont d'astreinte à domicile.

Présentation du Centre Hospitalier de Givors :

Le centre hospitalier de Givors est un **établissement public de santé** qui se caractérise par sa taille humaine, la diversité de ses activités et la proximité avec la métropole Lyonnaise.

Le Centre Hospitalier de Givors appartient au Groupement Hospitalier de Territoire ValRhône Santé dont le Centre Hospitalier de Vienne est l'établissement support et a des filières privilégiées avec les Hospices Civils de Lyon.

Les principales activités du Centre Hospitalier de Givors sont les suivantes :

- Service d'accueil d'urgence
- 3 lits d'Unité de Soins de Courte Durée
- 57 lits de médecine dont 5 Lits Identifiés de Soins Palliatifs (LISP)
- 5 lits d'Hôpital de jour
- 49 lits de Soins de Suite et de Réadaptation
- 14 lits de maternité
- 188 lits d'Établissement Hébergeant des personnes âgées dépendantes
- Activités transverses : Equipe de Liaison de Soins en Addictologie (ELSA), Permanence d'Accès aux Soins de Santé (PASS), Equipe Mobile Soins Palliatifs (EMSP)
- **Service d'imagerie médicale** : radiologie conventionnelle, échographie, scanographie.

- **Plateau de consultations externes offrant un large panel de spécialités** : cardiologie, pneumologie, endocrinologie, allergologie, ORL, neurologie, urologie
- **Plateau d'explorations fonctionnelles diversifiées** : endoscopie digestive, endoscopie bronchique, ...

Poste :

➤ **Activités principales :**

- Activité en salle de naissance et au bloc opératoire
- Suivi des parturientes
- Consultations de gynécologie et d'obstétrique

Possibilité de mettre en place un poste partagé : 80 % Centre Hospitalier de Givors et 20 % Centre Hospitalier de Vienne. Une activité de chirurgie gynécologique est envisageable sur le bloc du Centre Hospitalier de Vienne.

Profil :

➤ **Diplôme attendu :**

- Gynécologue Obstétricien
- Inscription à l'ordre obligatoire

➤ **Compétences :**

- Bon relationnel, travail en équipe
- Sens de l'organisation
- Autonomie
- Capacité d'adaptation
- Maîtrise de l'outil informatique (dossier patient informatisé).

Informations complémentaires :

- **Poste à pourvoir dès que possible**
- Présence selon planning du service avec participation au tour de garde sur place.
- Salaire selon la réglementation de la Fonction publique hospitalière. **Possibilité de Prime d'Engagement de Service Public exclusif.**

Les lettres de candidatures sont à envoyer par mail à :

➤ **Chef de pôle :** cthonnon@ch-givors.fr

➤ **Direction et Affaires médicales :** direction@ch-givors.fr / ebolle@ch-givors.fr

Pour venir au Centre Hospitalier de Givors :

➤ **Accès en voiture :** A 20 minutes :

- Au sud de Lyon par l'A7
- A l'est de Saint-Etienne par l'A47

➤ **Desserte par le train depuis Lyon ou Saint-Etienne**

- Gare SNCF de Givors-Canal (la plus proche du CH)
- Gare SNCF de Givors-ville (la mieux desservie)

➤ **Desserte par le bus**

- Ligne TCL n°78 : arrêt gare Givors canal
- Ligne TCL n°80 : arrêt Dr Roux ou arrêt gare Givors canal
- Ligne TCL n°81 : arrêt Dr Roux ou arrêt centre hospitaliser Montgelas