



Le Centre Hospitalier de Boulogne-sur-Mer

**RECRUTE**

**MÉDECIN POUR L'UNITÉ  
DE SOINS PALLIATIFS**



#### CENTRE HOSPITALIER DE BOULOGNE-SUR-MER

- 800 lits et places
- 300 médecins et 2700 professionnels hospitaliers
- 80 000 séjours
- 14 000 interventions au bloc
- Plus de 1 000 naissances
- Un plateau technique performant : 3 scanners, 4 IRM, 2 gamma caméras, 2 tep scan, scintigraphie



#### MISSIONS ET ACTIVITÉS DU POSTE

- Prise en charge des patients au sein de l'Unité de Soins Palliatifs (2 mois sur 5)
- Prise en charge des demandes de patients via l'Equipe Mobile de Soins Palliatifs (EMSP) en intra hospitalier ou à domicile (2 mois sur 5)
- Prise en charge des urgences de soins palliatifs à domicile (ERISP) 1 mois sur 5 en partenariat avec l'HAD
- Enseignement à l'IFSI
- Cours aux internes du CH de Boulogne-sur-Mer
- Supervision des internes et externes
- Réalisation de projets pour le compte des soins palliatifs
- Participation à l'appui territorial de soins palliatifs
- Permanence des soins en soins palliatifs : 1 jour de semaine sur 5 et 1 week-end sur 5.



#### LE SERVICE DE SOINS PALLIATIFS

- USP : 10 lits
- EMSP : 800 nouveaux patients/an
- Filière labellisée ESMO Designated Center
- Participation au projet ERISP (urgences soins palliatifs avec HAD)
- Rejoindre une équipe de 4 PH temps plein.



#### PROFIL SOUHAITÉ

- Si possible praticien avec expérience et formation en soins palliatifs mais possibilité d'embauche avec formation en cours d'activité (si engagement de long terme)
- Praticien motivé, dynamique et porteur de projets avec une forte aptitude à travailler en équipe.
- Permis B obligatoire
- Plein exercice en France
- Temps plein



#### CONDITIONS D'EMBAUCHE

- Astreinte forfaitisée à 180 € brut
- Accompagnement et financement de formations
- 25 jours CA et 19 jours RTT pour un temps plein
- Aide au logement, le temps de l'installation

#### PERSONNE À CONTACTER

Dr TAPIE Paul - Chef de service – [p.tapie@ch-boulogne.fr](mailto:p.tapie@ch-boulogne.fr) – 03 21 99 88 32