



L'**INSTITUT PAOLI CALMETTES** (IPC), Centre Régional de Lutte Contre le Cancer situé à Marseille est un des acteurs majeurs dans la Lutte contre le Cancer en France.

Etablissement privé à but non lucratif, l'IPC mobilise aujourd'hui près de 2 000 personnes dans plus de 150 métiers différents pour assurer une mission de service public à travers le soin, la recherche et l'enseignement.

Nous recrutons un(e) :

CONTROLEUR DE GESTION HOSPITALIER – DATA ANALYST

L'IPC souhaite développer le contrôle de gestion pour en faire un outil stratégique d'aide à la décision auprès de la direction générale, des médecins et cadres responsables des départements médicaux et médico-techniques afin de garantir une utilisation efficiente des ressources de l'établissement

Missions du poste :

- Fiabilisation, structuration, production et suivi de l'ensemble des données d'activité de l'IPC, en lien avec les services cliniques et médico-techniques, pour leur donner du sens et aider à la décision. Les données concernent le suivi d'activité, de recettes d'activité et de dépenses hors ressources humaines. Provenant de sources différentes, le contrôleur de gestion – DATA Analyst devra les structurer, les traiter et les restituer.
- Création et perfectionnement d'outils ou exploitation optimale de l'outil décisionnel QlikSense permettant des analyses complexes à haute valeur ajoutée et à rendu graphique attractif et percutant. Il s'agit notamment de tableaux de bord institutionnels et mensuels à destination de la direction générale et des services cliniques et médico-techniques.
- Elaboration et adaptation des outils de reporting, d'analyse et des indicateurs (KPI) à destination de la direction générale et des services cliniques et médico-techniques.
- Elaboration d'études médico-économiques et d'études capacitaires, en lien avec les services cliniques, médico-techniques et administratifs, ainsi que la cellule projet de l'IPC.
- Suivi des enquêtes, études et remontées aux tutelles qui concernent son périmètre d'activité.
- Utilisation des outils de contrôle de gestion, de QlikSense et des outils métiers des services cliniques et médico-techniques, pour fiabiliser les requêtes et la structuration des données.
- Dialogue permanent avec les services médicaux et médico-techniques, pour identifier leurs besoins en data, et construire des tableaux conformes à leurs attentes et sûrs
- Fiabilisation de l'outil décisionnel QlikSense.



Activités complémentaires :

- Accompagner l'ensemble de la DPAP pour acculturer les équipes autour de la data et leur maîtrise des outils BI (support, atelier développement, formation...). Support à la Direction financière pour le suivi budgétaire et la production du retraitement comptable.
- Aide, si besoin, à l'élaboration de tableaux de bord, bases de données et modélisation pour les autres services de la DPAP.

Profil recherché :

- Bac+3 à bac+5, statut cadre.
- Maîtrise d'Excel (macro VBA)
- Maîtrise de POWER BI et POWER QUERY, SQL
- Maîtrise du traitement de données statistiques, des techniques de recherche et d'utilisation des informations
- La connaissance du milieu hospitalier et du data mining seraient un plus
- Connaissances comptables, financières et de gestion
- Capacités rédactionnelles (rédaction de notes d'analyse), capacité à proposer des analyses structurées
- Autonomie, dynamisme et rigueur
- Aisance relationnelle et travail en équipe
- Curiosité
- Aisance en communication
- Capacité à se positionner, à donner son avis pour aider à la décision

Contrat :

- Télétravail possible
- Temps plein, CDI
- Rémunération : 40k€ / 45k€
- Système de prime annuelle, intéressement collectif et abondement à un Plan d'Épargne d'Entreprise
- Avantages sociaux : crèche, mutuelle (participation de l'employeur à 65%), prévoyance, restaurant d'entreprise, parking, abonnement annuel RTM, CSE ...
- Un programme d'animations sportives et culturelles à l'attention des salariés
- Poste ouvert aux candidats en situation de handicap

Contact :

Un CV accompagné d'une lettre de motivation sont à envoyer par mail à :
drhrecrutement@ipc.unicancer.fr