



# Recrutement

## Le Centre Hospitalier de Valenciennes recrute

### un INGENIEUR SUPPLY CHAIN H/F

#### rattaché au Pôle Administration Générale – Cellule Méthodes et Projets

**Contexte :** Le Centre Hospitalier de Valenciennes est une structure de santé comptant près de 5000 salariés travaillant sur plusieurs sites. Ce qui en fait le plus important employeur du Valenciennois.

Le Centre hospitalier de Valenciennes, situé à 30 minutes de Lille et à 1 heure de Bruxelles, est l'établissement référent du Territoire de santé du Hainaut-Cambrésis.

Avec près de 2 000 lits dont 900 de MCO, le Centre hospitalier de Valenciennes est le troisième hôpital de la région Hauts de France après le CHRU de Lille et le CHU d'Amiens. Etablissement support du Groupement Hospitalier (GHT) de territoire du Hainaut-Cambrésis, il couvre un bassin de santé de 800 000 habitants et regroupe l'ensemble des spécialités médicales à l'exception de la chirurgie cardiaque, de la radiothérapie et de la greffe.

Le CHV est composé de 13 Pôles d'activités médicales et médico-techniques et bénéficie d'une délégation médicale de gestion élargie, d'une dynamique de projet importante et d'une ouverture à l'innovation.

#### CONTEXTE ET RELATIONS DE TRAVAIL :

Sous la direction de la performance, la Cellule Méthodes et Projet (CMP) assure différentes missions d'accompagnement et de transfert de méthodes et outils aux porteurs de projets du Centre Hospitalier de Valenciennes (CHV), voire du Groupement Hospitalier de Territoire du Hainaut-Cambrésis dont le CHV est l'établissement pivot. Les relations de travail sont définies comme suit :

Relations hiérarchiques (fonction)	Relations fonctionnelles <i>Relations directes et permanentes de travail sans lien hiérarchique</i>	Autres relations de travail régulières
<p>N-1 : sans</p> <p>N+1 : Responsable de la Cellule Méthodes et Projet</p> <p>N+2 : Directeur de la Direction de la performance au sein du pôle 13</p>	<p>CHV : tout chef de projet du CHV, et prioritairement les trinômes de chacun des pôles médicotéchniques, cliniques et supports</p>	<p>Equipementiers</p>

#### MISSION :

L'ingénieur supply-chain sera amené à animer un ensemble de ressources humaines des pôles cliniques, médicotechniques, logistiques et administration générale, pour tenir des objectifs définis avec le responsable de la CMP dans le cadre :

- d'analyse des flux d'approvisionnement matières et/ou de prise en charge patients, avec propositions de recommandations ;
- d'accompagnement à la mise en œuvre des projets ayant obtenu préalablement une validation par le Directoire du CHV.

Ses principales activités relèvent de :

- Accompagnement et professionnalisation des phases de maîtrise d'ouvrage et de maîtrise d'œuvre des projets ;
- Supervision et contrôle du pilotage des projets.

Plus précisément, en phase de maîtrise d'ouvrage des projets, il :

- Accompagne les chefs de projet dans la conception du projet : étude des besoins et des flux, calculs de projection d'activité/flux à partir de données statistiques et/ou de relevés ponctuels, études de solutions techniques et des organisations RH associées.
- Apporte de l'aide pour l'écriture de différents documents cadres (fiche pré-projet, supports de présentation et modélisation économique pour passage aux instances).

En phase de maîtrise d'œuvre des projets, il :

- Co-rédige avec le(s) chef(s) de projet la fiche de cadrage de mise en œuvre (modèle type rédigé par la CMP) du projet.
- Co-construit avec les membres du comité opérationnel le plan de déploiement du projet.
- Anime les réunions de suivi (comités opérationnels) et de reporting (comités de pilotage) sur l'avancement du projet où il présente et argumente les éventuelles alertes constatées et leurs impacts en termes de dérive de délais et de coûts de réalisation.

#### **PERIMETRE D'INTERVENTION :**

L'ingénieur supply-chain exerce son activité de façon transversale au niveau des pôles avec les acteurs en charge des projets (trinôme de pôle) et des fonctions supports. Il intervient seul ou en binôme avec le responsable de la CMP.

Il est amené à être sollicité par différents chefs de projet (chefs de pôles, chefs de service, cadres administratifs), aussi bien pour des projets inter polaires du CHV que pour ceux dont la Direction Générale du CHV se positionne en tant que « sponsor ».

#### **COMPETENCES PROFESSIONNELLES REQUISES**

- Maîtriser les techniques d'analyse des processus à flux tendus du secteur industriel et/ou hospitalier
- Avoir une aisance rédactionnelle et une capacité de synthèse.
- Maîtriser les logiciels de bureautique et de calculs (différents outils Pack Office).
- Savoir animer et conduire des réunions en termes d'engagements des parties prenantes.

#### **COMPETENCES PERSONNELLES ET RELATIONNELLES**

- Etre autonome et organisé, tout en sachant travailler en équipe.
- Avoir la capacité d'adaptation, d'organisation et de rigueur.
- Avoir une aisance relationnelle.
- Sens de l'écoute et de la concertation / Sens des relations humaines.

## **PROFIL**

Ingénieur, 4 à 5 ans d'expérience professionnelle

## **CONDITIONS D'EXERCICE DU POSTE**

### Outils mis à disposition :

Bureau partagé, équipé d'une station de travail

PC portable.

## **CANDIDATURES**

Merci de transmettre votre candidature (CV et lettre de motivation) par mail

A l'attention de Mme Anne-Claude GRITTON, DRH

A l'adresse suivante : [chvalenciennes-359035@cvmail.com](mailto:chvalenciennes-359035@cvmail.com)