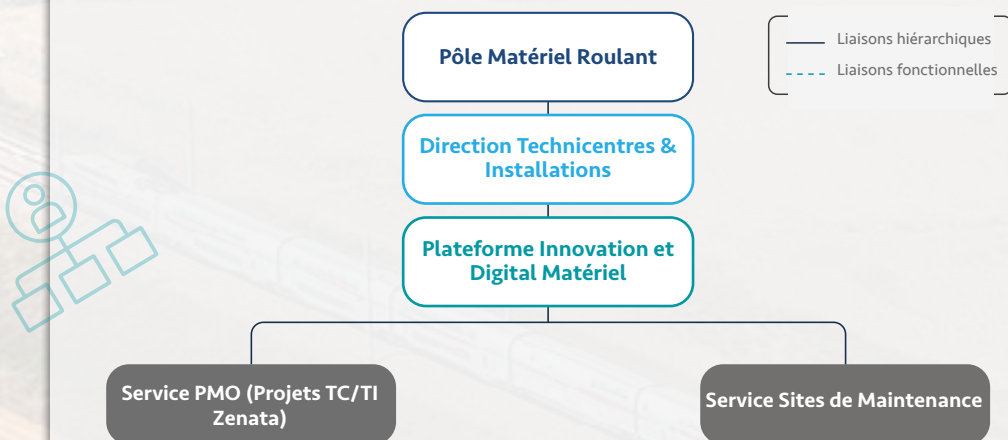


# L'ONCF recrute

## CHEF DE SERVICE PMO (PROJETS TC/TI ZENATA)

### PROFIL POSTE

#### POSITION DANS L'ORGANIGRAMME



#### STATUT DU POSTE

Cadre Supérieur

#### RAISON DU RECRUTEMENT

Poste vacant

#### LIAISONS HIÉRARCHIQUES

- **N+ 1** : Chef Département Sites & Installations
- **N- 1** : Cadres

#### LIAISONS FONCTIONNELLES

- **INTERNE** : Toutes les entités ONCF et départements Pôle Matériel
- **EXTERNE** : AMO des différents projets, Entreprises, Prestataires

#### MISSIONS PRINCIPALES DU POSTE

- Consolider les données de planification et de budgétisation des différents projets de la direction ;
- Etablir les plannings détaillés des projets et assurer leur suivi ;
- Assurer un management par les risques des différents projets .... ;
- Accompagner les chargés de projets dans la mise en œuvre des bonnes pratiques de gestion de projet (planification, coûts, risque, qualité...) ;
- Appuyer les chefs de départements de la direction Technicentres et Installations dans le pilotage de leurs portefeuilles de projets ;
- Établir des reportings périodiques et remonter les alertes quand cela s'avère nécessaire.

## PROFIL CANDIDAT

### SAVOIR-FAIRE

- Expérience significative dans la conduite du projet ;
- Maîtrise des règles de gestion ;
- Connaissance des domaines du management de projet mises en pratique sur des projets dont la complexité varie et durant toutes les phases du projet ;
- Maîtrise des outils de management de projet (type MS-Project) et de l'analyse de données sous Excel et/ou Power BI.

### SAVOIR-ÊTRE

- Esprit d'analyse et de synthèse ;
- Bonne capacité d'analyse et de conseil ;
- Très bon relationnel, savoir être et capacité à communiquer et à travailler en équipe et en réseau ;
- Sens de l'organisation, autonomie, rigueur et méthode ;
- Force de persuasion, pédagogie, adaptabilité et patience.

### EXPÉRIENCE SOUHAITÉE

Expérience similaire d'au moins 5 ans dans la conduite de projets ferroviaires, de bâtiments ou de bâtiments industriels.

### FORMATION

Ingénieur d'Etat, Master (Bac+5) en Génie Mécanique, Génie Electrique, Génie Industriel/Gestion Projet, Génie Electromécanique

## CONDITIONS D'EMPLOI



TYPE DE CONTRAT : **CDI**



LIEU DE TRAVAIL : **RABAT**



DÉPLACEMENT À PRÉVOIR : **OUI**

## PROCÉDURE DE SÉLECTION

Seuls les diplômes délivrés par les établissements publics ou ceux disposant d'une attestation d'équivalence délivrée par les autorités compétentes seront éligibles.

Le dossier de candidature doit comprendre les documents suivants :

- Copie du diplôme ;
- Copie de la carte nationale d'identité électronique ;
- CV actualisé ;
- Attestation(s) de travail.

Tout dossier incomplet ou ne correspondant pas au profil recherché sera automatiquement écarté.

Veuillez renseigner et transmettre la demande de candidature en utilisant le lien ci-dessous :

<https://oncf.etalent.ma/>



Seules les candidatures reçues via ce lien seront traitées.

**Les candidats intéressés par cette offre doivent soumettre leur candidature au plus tard le 13 Mai 2025 à 23h00.**

SCANNER  
LE CODE QR



**GET STARTED**