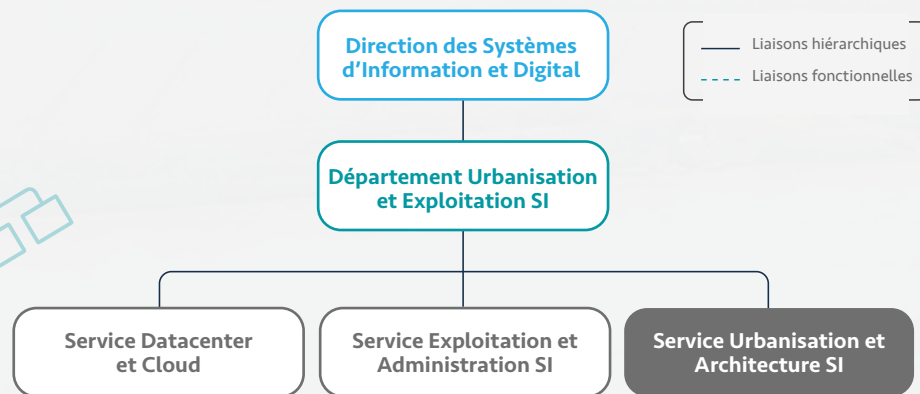


# L'ONCF recrute

## Chef de Service Urbanisation et Architecture SI

### PROFIL POSTE

#### POSITION DANS L'ORGANIGRAMME



#### STATUT DU POSTE

Cadre Supérieur

#### RAISON DU RECRUTEMENT

Poste vacant

#### LIAISONS HIÉRARCHIQUES

- **N+ 1** : Chef de Département Urbanisation & Exploitation SI.
- **N- 1** : Cadre.

#### LIAISONS FONCTIONNELLES

- **INTERNE** : Entités Études & Développement SI, Production & Exploitation SI, Data & Décisionnel, Chefs de projets SI et directions métiers, Infrastructure, Cybersécurité et GRC.
- **EXTERNE** : Intégrateurs et prestataires IT, Cabinets de conseil et partenaires techniques.

#### MISSIONS PRINCIPALES DU POSTE

- Élaborer et maintenir la cartographie complète du SI de l'ONCF en recensant les applications, les plateformes et les composants existants, en consolidant les flux et interactions entre les systèmes et en tenant à jour le référentiel applicatif ;
- Organiser et animer les ateliers d'architecture en coordination étroite avec l'ensemble des entités de la DSID pour la collecte des informations, compréhension de l'existant et identification des enjeux d'évolution par domaine métier ;
- Définir et faire respecter les référentiels et règles communes d'urbanisation du SI : charte d'architecture, catalogue des technologies autorisées, patterns d'intégration (API-first, ESB, microservices) et modèle DAS (Domaines, Applicatifs, Services) ;
- Piloter les revues d'architecture applicative et technique et valider les dossiers d'architecture des nouveaux projets SI, et en formulation les recommandations d'alignement avec les standards de la DSID ;
- Conduire les études d'architecture technique et applicative des nouveaux projets SI : analyse des besoins, définition des architectures cibles, évaluation des solutions et accompagnement des équipes projets de la DSID jusqu'à la mise en œuvre ;
- Assurer la documentation des architectures techniques et des schémas d'intégration, des cartographies fonctionnelles et des référentiels techniques communs à l'ensemble du SI de l'ONCF ;
- Identifier les opportunités de rationalisation du patrimoine SI : analyse de la dette technique, détection des redondances applicatives, évaluation de l'obsolescence des composants et formulation des plans de rationalisation ;
- Contribuer à la définition des orientations d'architecture SI et technique de la DSID en formulant les préconisations techniques alignées avec les meilleures pratiques du secteur ;
- Contribuer à la définition de la vision cible du SI et à l'élaboration de la feuille de route d'évolution et définir les trajectoires d'évolution architecturale en alignement avec les orientations stratégiques de l'ONCF ;
- Assurer une veille technologique et architecturale : suivi des évolutions des technologies, des patterns d'architecture et des référentiels (TOGAF, ArchiMate).

## PROFIL CANDIDAT

### SAVOIR-FAIRE

- Maîtrise des principes d'urbanisation, d'architecture SI et des architectures applicatives modernes.
- Compréhension des environnements de développement et technologies (Java, Spring Boot, .NET, Angular, React, Node.js...).
- Connaissance des APIs, microservices, API Management et mécanismes d'intégration applicative.
- Bonne compréhension des environnements Cloud, virtualisation, Docker, Kubernetes .
- Connaissance des architectures réseaux, cybersécurité et architectures sécurisées.
- Capacité à cartographier les applications, flux, dépendances et interactions du SI.
- Maîtrise des outils de modélisation et documentation d'architecture (Visio, Draw.io...).
- Connaissance des bases de données, middleware, ESB et architectures orientées événements.
- Connaissance du Framework TOGAF ;
- Bonne capacité de rédaction technique, d'analyse et de veille technologique.

- Maîtrise des outils de cartographie, modélisation et documentation d'architecture SI : Visio, Draw.io, ArchiMate, équivalent.
- Connaissance des outils de suivi des flux, référentiels et documentation technique du SI.

### SAVOIR-ÊTRE

- Capacité à travailler en transverse avec les différentes entités métiers et techniques de la DSID.
- Capacités de communication, d'animation d'ateliers et de coordination des équipes.
- Esprit d'analyse, de synthèse et capacité à structurer les besoins et les informations.
- Capacité à accompagner les projets et à collaborer avec les équipes techniques et applicatives.
- Sens de l'organisation, rigueur et capacité à gérer plusieurs sujets simultanément.
- Esprit d'initiative, curiosité technologique et orientation amélioration continue.
- Capacité d'écoute, de vulgarisation et de partage des bonnes pratiques.
- Autonomie, adaptabilité et capacité à évoluer dans un environnement en transformation.
- Sens du travail en équipe et orientation résultats..

### EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

- Une expérience confirmée d'au moins 5 ans en architecture / urbanisation SI, conception d'architectures applicatives ou conduite de projets SI.
- Une expérience en cartographie du SI et dans un environnement en transformation fortement appréciée.

### FORMATION

Diplôme d'Ingénieur ou Master de grandes écoles d'ingénieurs, d'universités ou équivalent en Informatique, systèmes d'information, génie logiciel ou domaine équivalent.

## 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 :

- Diplôme ;
- Carte nationale d'identité électronique ;
- CV actualisé ;
- Attestation(s) / Certificat(s) de travail couvrant l'ensemble des années d'expérience exigées.

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 03 Juillet 2026 à 23h00.**

SCANNER  
LE CODE QR



GET STARTED