

 <p><b>OCCITANIE</b> APPUI AUX URGENCES ET AUX SOINS NON PROGRAMMÉS</p>	<h2>Fiche de Poste</h2>	<p><u>Date</u> : 01-06-2026</p>
--	-------------------------	---------------------------------

# Directeur de Projet Informatique expérimenté

## (Profil Data Analyst H/F)

### Contexte et enjeux

Dans un contexte de refonte de son Système d'information et de renforcement du pilotage par la donnée, l'Observatoire Régional des Urgences Occitanie (GIP) s'organise et recrute un directeur de projet informatique d'obédience data analyst pour manager ses équipes informatiques et statistiques. Rattaché(e) à la direction, vous prenez la responsabilité d'un **pôle informatique et statistiques**, avec :

- le **management direct d'une équipe de 10 personnes**,
- une contribution structurante au pilotage d'une communauté métier élargie d'environ **35 agents (Médecins, cadres de soins etc.)**.

Votre rôle est central pour :

- **Finaliser le projet de refonte du système d'information de l'ORU** en pilotant, dans le budget alloué, les prestataires engagés sur ce projet et les équipes internes SI et Statistiques
- Pérenniser et assurer le maintien en condition opérationnelle du nouveau Système d'information
- Structurer la vision data, renforcer l'aide à la décision et garantir une exploitation pertinente et responsable des données publiques.

### Vos missions

#### **Pilotage de la finalisation de la refonte et des évolutions du SI de l'ORU**

- Respecter le calendrier défini
- Rendre compte de l'état d'avancée auprès des équipes référentes ARS
- Piloter, coordonner et challenger les prestataires associés au projet

#### **Pilotage stratégique de la donnée**

- Élaborer et piloter la **feuille de route SI** en concertation avec la direction
- Définir et porter la **stratégie Data & Analytics**, en collaboration avec l'équipe médicale et en cohérence avec les orientations de L'ORU
- Identifier les usages data à **fort impact sur le service public, l'efficience et la décision**
- Prioriser les projets en tenant compte des contraintes réglementaires, budgétaires et SI

 <p><b>OCCITANIE</b> APPUI AUX URGENCES ET AUX SOINS NON PROGRAMMÉS</p>	<h2>Fiche de Poste</h2>	<p><u>Date</u> : 01-06-2026</p>
--	-------------------------	---------------------------------

### Management d'équipe

- Manager directement une équipe pluridisciplinaire de **10 personnes** :
  - Chargés d'étude statistiques
  - Chefs de projet informatique orientés interopérabilité et BI
  - Analyste fonctionnel en charge de la supervision du SI
- Fixer un cadre clair : objectifs, priorités, méthodes, indicateurs
- Accompagner la montée en compétence des équipes
- Favoriser la transversalité et les bonnes pratiques au sein de la communauté data élargie

### Aide à la décision & synthèse exécutive

- Superviser la production d'analyses, de tableaux de bord et d'indicateurs stratégiques issus des besoins formalisés par l'équipe médicale de l'ORU.
- Produire des **synthèses claires** à destination de la direction
- Vulgariser les enjeux statistiques et data auprès de décideurs non techniques

### Gouvernance et cadre public

- Veiller au respect du cadre réglementaire (RGPD, sécurité, éthique)
- Travailler en étroite coordination avec la DPO, le référent médical qualité des données et les directions métiers
- Membre du comité de direction, participer aux instances liées à la donnée publique (ANS, ATIH, SPF...)


### Profil recherché

#### Qualifications et expériences requises pour le poste :

- Formation : Bac+5 (école d'ingénieur informatique - Master). Un Doctorat en Data Science ou Statistiques serait apprécié ;
- Expérience significative (3 ans ou plus) dans le management d'équipe SI, l'analyse et la valorisation des données
- Expérience en analyse de données de santé serait un plus (idéalement en lien avec les structures d'urgences).

#### Compétences techniques attendues

- Solides compétences en informatique lui permettant de piloter des prestataires (hébergeur de données de santé, ESN, éditeurs ...)
- Bonne compréhension des architectures data et des systèmes d'information

 <p><b>OCCITANIE</b> APPUI AUX URGENCES ET AUX SOINS NON PROGRAMMÉS</p>	<h2>Annexe Missions spécifiques</h2>	<p><u>Date</u> : 05/02/2026</p>
--	--	---------------------------------

- Maîtrise des outils et langages de programmation pour l'analyse des données dont Python, R, SQL ;
- Connaissance des bases de données (SQL, NoSQL, etc.) et des outils de gestion de données ;
- Connaissances en modélisation statistique : modèles prédictifs et explicatifs, notamment à travers des méthodes de machine learning ;
- Pratique des outils de data visualisation / BI

### **Compétences stratégiques et comportementales (essentielles)**

- Vision stratégique
- Esprit de synthèse
- Capacité à prioriser et à arbitrer
- Expérience avérée du pilotage de prestataire
- Qualités pédagogiques et sens du collectif
- Leadership, écoute et sens du service public
- Capacité à évoluer dans des environnements complexes et contraints

### **Ce que nous recherchons avant tout**

- Une personne d'expérience ayant déjà **piloté des projets SI complexes**
- Une capacité à **transformer la donnée en décisions utiles**
- Un manager capable de donner de la **lisibilité et de la cohérence**
- Une posture équilibrée entre exigence, pragmatisme et coopération

### **Modalités de recrutement**

- Statut : Salarié ou mis à disposition
- Quotité de temps : Temps plein
- Télétravail : 2 jours par semaine possible mais pas souhaité dès la prise de poste.
- Conditions de rémunération : à définir selon la formation et l'expérience
- Date de prise de fonction souhaitée : au plus tard 1er septembre 2026
- Localisation : locaux de l'ORU à Toulouse. Déplacements sur le site de Montpellier et en région Occitanie.
- Candidatures à adresser à : [secretariat@oruoccitanie.fr](mailto:secretariat@oruoccitanie.fr)