

**CHEF DE PROJETS  
TERRITOIRE CONNECTE (H/F)**

**L'Aveyron, un territoire connecté et durable**

**Aveyron Innovation**, agence départementale de l'innovation, du numérique et de l'énergie, est un groupement d'intérêt public (GIP) créé en 2023 à l'initiative du Département de l'Aveyron pour mettre l'innovation au cœur des politiques publiques.

**Aveyron Innovation** regroupe, outre le Département,

- le SMICA, syndicat qui propose des services informatiques aux collectivités adhérentes
- le SIEDA, syndicat qui regroupe les compétences en matière d'énergies et d'aménagement numérique du territoire.
- Aveyron Ingénierie qui apporte un appui en ingénierie de projets aux collectivités adhérentes.

L'Agence a vocation à définir une stratégie et mettre en synergie, autour d'une démarche partenariale en mode projets, l'ensemble de ses membres et tous les acteurs susceptibles d'intervenir pour faire de l'Aveyron un territoire innovant et écoresponsable.

Avec l'achèvement du déploiement de la fibre optique, l'Aveyron dispose d'un réseau très haut débit. Afin de faire du numérique un levier de développement et d'attractivité pour le département, **Aveyron Innovation** porte la création d'un réseau départemental d'objets connectés (IoT).

Vous souhaitez rejoindre **Aveyron Innovation** et vous inscrire dans ce projet stratégique pour faire de l'Aveyron un territoire moderne et innovant, à la qualité de vie préservée ; **un poste de Chef de projets Territoire connecté est à pourvoir.**

Ce poste s'inscrit dans le plan de recrutement lancé par l'Agence pour constituer son organisation qui se veut agile, innovante et dynamique.

**GRADE DE REFERENCE** : Ingénieur Territorial

**GRADE D'ACCES** : Catégorie A, recrutement par voie statutaire (mutation, détachement, mise à disposition), ou à défaut par voie contractuelle.

**POSITIONNEMENT HIERARCHIQUE** : Directeur de l'Agence.

**RESIDENCE ADMINISTRATIVE** : Poste localisé à Flavin jusqu'à fin 2025, puis à Rodez

**MISSIONS ET RESPONSABILITÉS** : Doté de solides connaissances techniques, le Chef de projets **Territoire connecté** élabore une stratégie de déploiement d'un réseau d'objets connectés à l'échelle du département de l'Aveyron et pilote sa mise en œuvre opérationnelle

Il coordonne l'action de chacun des membres du GIP et pilote, en mode projets, le déploiement des usages IoT pour permettre la mise en place d'outils d'accélération de la transition écologique et énergétique, d'aide à la décision et de pilotage de l'action publique, ainsi que le développement de nouveaux usages et services au profit des collectivités, des citoyens et de l'attractivité du territoire.

Le Chef de projet de projets Territoire connecté est chargé du **pilotage technique**, administratif et juridique :

- **d'élaboration d'une stratégie générale** de construction d'un réseau départemental d'objets connectés
- **du déploiement opérationnel de ce réseau** à l'échelle du territoire aveyronnais :
  - déploiement opérationnel de l'infrastructure ; rédaction et suivi des marchés, contrôle des travaux et de la performance technique du réseau, supervision de son exploitation, rédaction, suivi et mise à jour des conventions d'occupation des points hauts...
  - identification des besoins auprès des utilisateurs, notamment les collectivités,
  - élaboration d'un plan d'actions identifiant l'ensemble des objectifs et des enjeux (contexte, besoins, risques, délais, périmètre, impacts)
  - pilotage des premières actions opérationnelles (mini-projets, expérimentation territoriales...)
  - pilotage des projets numériques portés par les collectivités ou d'autres acteurs, privés et publics, en participant aux choix techniques, en fixant les plannings et en coordonnant les interventions
  - animation du réseau d'acteurs mobilisés sur le programme de développement des usages et des services autour des objets connectés
  - reporting à partir de tableaux de bord techniques et financiers
- **de mettre en place et animer une stratégie d'innovation technologique pour développer des partenariats et de nouveaux usages** :
  - veille technique et juridique des évolutions autour de « l'internet des objets ».
  - mise en place et animation d'un centre de ressources, permettant un partage des connaissances : cahiers des charges, benchmark de projets, tableau de bord de suivi des projets...
  - identification des opportunités et enjeux des projets novateurs, analyse de leur faisabilité technique et réglementaire
  - assistance au porteur de projet en lien avec le Responsable Méthodes
  - recherche de partenaires techniques et financiers
  - rédaction d'appels d'offres (AMO, centrale d'achats,...) et/ou d'appels à projet
  - reporting régulier et de fin de projet auprès de la direction

Ses missions sont susceptibles d'évoluer au gré du déploiement opérationnel de l'organisation et des projets portés par **Aveyron Innovation**.

Le Chef de projets Territoire connecté est ainsi associé et peut être amené à intervenir en tant qu'expert ou pilote sur d'autres projets d'infrastructures numériques (déploiement de la 5G, suivi des programmes « THD » et « New Deal Mobile », déploiement du réseau WIFI territorial ...).

## **EXPERIENCE/COMPETENCES/CONNAISSANCES**

### **Valeurs et savoir-être :**

- Sens de l'action publique et de l'innovation digitale appliquée aux territoires.
- Qualités d'adaptation, d'analyse et d'organisation.
- Autonomie, dynamisme, réactivité, esprit d'équipe.

### **Aptitudes :**

- Aisance relationnelle et rédactionnelle
- Aptitude au travail en équipe en mode projet, à établir des partenariats et à communiquer avec des publics diversifiés.
- Compétences en gestion de projets : planification, animation, coordination, suivi et évaluation.
- Capacité à gérer plusieurs projets simultanément.

### **Expérience :**

- Expérience en aménagement numérique des territoires et dans les processus de mise en œuvre et développement de projets de réseaux d'objets connectés.

### **Connaissances :**

- Posséder une vision systémique des collectivités territoriales et de leur environnement juridique et institutionnel.
- Connaissance approfondie de la réglementation, des normes de qualité et techniques relatives à l'internet des objets.
- Connaissance du secteur, de son écosystème, des tendances et des enjeux actuels et futurs.

**FORMATION ET EXPERIENCE SOUHAITEE** : Bac +4/5, diplôme universitaire ou autre, **dans le domaine des communications électroniques, des infrastructures IT, ou dans un domaine connexe.**

## **CONTEXTE DU POSTE**

- Travail en transversalité et coopération avec les différents membres et partenaires du GIP
- Poste à temps complet à pourvoir immédiatement (création de poste)