



Chargé(e) d'études FTTH (H/F)

◆ **Description :**

Le Syndicat Mixte Ardèche Drôme Numérique (ADN) est l'établissement public en charge de la mise en œuvre de la politique d'aménagement numérique de l'Ardèche et de la Drôme. Il dispose du transfert de compétence de l'ensemble des collectivités du territoire, à savoir des Départements, de la Région et des 27 Communautés de communes ou Communautés d'agglomération membres à ce jour. Au travers du premier déploiement d'une infrastructure de réseau de fibre optique de 2 300 km, le Syndicat a établi en 2008 le premier maillon de la stratégie bi-départementale d'aménagement numérique.

Le Syndicat est en charge à présent de l'ambitieux projet de déploiement de la fibre à la maison (FTTH), avec l'objectif de s'adresser à tous les territoires de l'Ardèche et de la Drôme en 10 ans. Il s'agit de raccorder 311 000 foyers et entreprises en très haut débit à l'horizon 2025 dans les 642 communes non traitées par les opérateurs privés. Véritable structure projet, le Syndicat conduit la gouvernance et le pilotage de l'opération.

Pour relever ce défi, le Syndicat étoffe son équipe de 22 personnes qui se veut dynamique, opérationnelle et réactive, dans un contexte motivant, avec le recrutement d'un(e) Chargé(e) d'études FTTH.

Au sein du Pôle déploiement FTTH (15 agents), vous intégrez le Pôle Maîtrise d'œuvre conception qui se compose de 7 personnes.

◆ **Vos missions :**

- Vous êtes en relation avec des Chargés de déploiement pour compléter les contrôles et procéder à des réajustements grâce des validations terrains.
- Vous préparez les plans pour les Chargés de déploiement.
- Vous synthétisez les données reçues par les entreprises et veillez au bon déroulement de la phase de conception.
- Vous participez au process de conception du réseau FTTH, depuis le découpage des zones d'étude à l'optimisation du réseau.
- Vous utilisez et aidez à la mise en place de routines d'automatisation permettant l'industrialisation des process de contrôles.
- Vous êtes un soutien technique pour les Chargés de déploiement.
- Vous contrôlez les calculs de charges issus des outils CAPFT et COMAC/CAMELIA.
- Vous contrôlez les commandes d'accès et fin de travaux Orange en ZMD remises par les entreprises avant publication sur le web opérateur.
- Vous contrôlez les études ENEDIS remises par les entreprises avant leur envoi au gestionnaire.
- Vous contrôlez les livrables réceptionnés lors des phases études, travaux et DOE.
- Vous garanzissez la cohérence des données sur l'ensemble des livrables et notamment sur les données SIG, avant de les intégrer dans la base de données.

◆ **Localisation :** Valence/Alixan (gare TGV)

♦ **Profil et compétences requises :**

- De formation BAC ou BAC +2 avec une expérience en bureau d'étude FTTH et/ou réseau électrique et/ou une expérience terrain en déploiement FTTH
- Connaissance des contraintes liées aux déploiements aériens et souterrains,
- Connaissance du contrat BLO Orange : de la phase étude à la phase Travaux (Annexes et règles en ZMD),
- Connaissance des ingénieries de déploiement sur les appuis aériens Enedis,
- Connaissance souhaitée des outils suivants :
 - Calcul de charge : CAP FT, COMAC, CAMELIA
 - SIG : Qgis,
 - DAO : AutocadMap
 - SIG Telecom : Netdesigner
 - Bureautique : Excel,
 - Bureautique générale : Microsoft Office
- Sens des relations humaines et du travail en équipe,
- Motivation, disponibilité, autonomie, ponctualité,

♦ **Conditions :**

- Rémunération : de 22 à 35 k€ brut annuel en fonction de l'expérience,
- Titulaire de la Fonction Publique (catégorie A – cadre d'emploi des ingénieurs) ou contractuel (CDD de 3 ans renouvelable),
- CNAS, chèques-déjeuners, prévoyance,
- Compte-épargne temps,
- Travail en bureau.

♦ **Pour répondre à cette offre :**

Merci d'adresser votre candidature **avant le 9 septembre 2019**, comprenant lettre de motivation et CV à :

Madame la Présidente du Syndicat Mixte Ardèche Drôme Numérique

Par courrier : Rovaltain – 8 avenue de la Gare - CS 20125 Alixan - 26958 Valence Cedex 9
Ou par mel à : contact@sm-adn.fr

Pour plus de précisions :

www.ardechedromenumerique.fr

<https://www.facebook.com/ardechedromenumerique>