



## **Chef de projet ingénierie rivières (H/F)**

### **Direction de l'aménagement**

#### **1. Missions au sein de la plateforme ingénierie départementale :**

- Appui technique des structures gestionnaires d'un bassin versant de rivières : aspects hydrauliques, environnementaux, organisationnels, juridiques et de mise en œuvre de la "compétence gemapi"
- Mise en place et animation d'un réseau de structures de gestion de rivières du Nord-Isère
- Appui à l'émergence de projets d'aménagement pour la prévention des inondations et la renaturation des rivières
- Appui à la structuration de la gestion des ouvrages hydrauliques

#### **2. Activités principales**

- Avoir un rôle de conseil, d'assistance et d'accompagnement des différents interlocuteurs : appuyer les structures d'aménagement de rivières dans les domaines technique et institutionnel
- Apporter une assistance technique au maître d'ouvrage : définir les besoins d'assistance, prendre en charge des études stratégiques et des projets de gestion des inondations ou d'hydro-morphologie (marchés, supervision études et travaux, concertation, arbitrage, financements)
- Etablir un diagnostic technique : appuyer le recensement, l'obtention d'autorisations et la définition des modalités de gestion des systèmes d'endiguement et des ouvrages hydrauliques
- Assurer le suivi des dispositifs et actions de service : instruire les demandes d'aide départementale en hydraulique pour le Nord-Isère
- Animer un réseau : mettre en place et animer un réseau des structures de gestion de rivières du Nord-Isère
- Organiser et coordonner les actions en partenariat : assurer la transversalité avec les différentes parties prenantes : EPCI, communes, gestionnaires des espaces naturels et ruraux, ...

#### **3. Compétences requises**

- Aptitude à piloter des prestataires externes
- Aptitude à travailler en partenariat
- Capacité à animer
- Capacité à gérer les données techniques et économiques
- Capacité de rédaction d'un cahier des charges
- Connaissance en hydraulique, hydromorphologie et qualité des eaux
- Esprit d'analyse
- Esprit de synthèse
- Pédagogie
- Qualité rédactionnelle
- Qualité relationnelle
- Rigueur
- Sens de l'écoute
- Connaissance et pratique d'outils SIG

#### 4. Prérequis

- Bac +5, diplôme d'hydraulique, de gestion de l'eau ou équivalent
- Expérience de 5 années au moins dans le domaine de l'eau
- Expérience dans le domaine de l'hydraulique de rivières
- Expérience sur un poste similaire souhaitée
- Titulaire du permis B

#### 5. Spécificités du poste (horaires, sujétions...)

- Déplacements fréquents sur le Nord-Isère (plusieurs jours par semaine)
- Déplacements sur plusieurs territoires
- Réunions publiques et/ou avec des élus

#### 6. Contacts

<b>Personnes à contacter :</b>	<b>Questions concernant les missions du poste :</b> Direction de l'aménagement : Luc Belleville, Chef du service eaux et territoires ☎ 04.76.00.33.10
	<b>Questions concernant la procédure de recrutement :</b> Hélène Casta – Service recrutement, mobilité et compétences ☎ 04.76.00.36.82
<b>Date limite de dépôt des candidatures</b>	<b>Mercredi 12 décembre 2018</b>

<b>Catégorie statutaire :</b>	Ingénieur	A
<b>Quotité :</b>		100 %
<b>Localisation :</b>		DAM

#### **Références à rappeler : 18HC24776A**

**Déposer votre candidature sur le site internet du Département de l'Isère**  
[www.isere.fr](http://www.isere.fr) > Offres d'emplois > Lien : « Identifiez les offres et postulez en ligne », ensuite :

- Cliquer dans la liste des profils de poste sur la référence indiquée ci-dessus (18HC24776A)
- Compléter le formulaire,
- Joindre une lettre de motivation et un curriculum vitae (format word ou pdf),
- Un accusé de réception électronique généré automatiquement vous informe que votre candidature a bien été prise en compte pour l'offre concernée.

#### **Pour déposer votre candidature sur Isère@agents :**

Isère@agents > Ressources > Ressources humaines > Mobilité > Offres d'emplois

Ou taper directement : <http://erecruitment.cg38.local/>

- Cliquer sur le numéro du profil de poste indiqué ci-dessus (18HC24776A)
- Compléter le formulaire,
- Joindre une lettre de motivation et un curriculum vitae (format word ou pdf),
- Un accusé de réception électronique généré automatiquement vous informe que votre candidature a bien été prise en compte pour l'offre concernée.