

Établissement Public Territorial
du bassin de la Meuse



FICHE DE POSTE

Chargé de mission préfigurateur
SAGE, 'étude quantitative et
qualitative de bassin'

Mis à jour le 11 juin 2025



<u>Chargé de mission préfigurateur SAGE, 'étude quantitative et qualitative de bassin'</u>	
Missions du poste	<p>Le titulaire du poste sera pour mission d'assurer l'élaboration et la mise en œuvre des politiques publiques d'un Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) 'Meuse et affluents', véritable outil de planification.</p> <p>Il joue un rôle crucial dans la gestion de la ressource en eau.</p> <p>En charge de collecter les données patrimoniales et techniques sur l'ensemble du bassin versant français de la Meuse et de ses affluents, il saura mobiliser les ressources du territoire, des partenaires (AERM, Région Grand Est, DREAL, DDT 08, 52, 54, 55, 88, etc) pour concrétiser l'installation du SAGE.</p> <p>Cette grande étude quantitative et qualitative de bassin versant devra également prendre en compte les débits obligatoires d'étiage dans un environnement de réchauffement climatique avec la prévention des inondations, de la raréfaction de la ressource en eau et de la protection des milieux aquatiques et humides.</p> <p>Cette étude vise à mieux appréhender les enjeux du bassin de la Meuse.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Raréfaction de la ressource en eau superficielle et souterraine ; • Amélioration de la connaissance des eaux superficielles et souterraines ; • Protection des milieux aquatiques, des zones humides et de la biodiversité ; • Atteinte ou préservation du bon état écologique des masses d'eaux superficielles ; • Prévention des inondations ; • Animation et communication. <p>La base des connaissances qui découlera de cette étude constituera le point de départ des réflexions pour l'élaboration du SAGE 'Meuse et affluents'.</p>
Activités et tâches du poste	<p>Missions transversales :</p> <p>Participer au fonctionnement général de l'établissement (dossiers techniques, administratifs ; financiers et de communication).</p> <p>Représenter l'EPAMA dans les différents instances et réunions.</p> <p>Assurer une veille réglementaire.</p> <p>Mission préfigurateur SAGE :</p> <p>Mettre en œuvre la politique sur les enjeux de la ressource en eau</p> <p>Organiser la création (administrative et politique) du SAGE</p> <p>Développer les réseaux de partenaires sur le territoire national</p> <p>Assurer une coordination internationale avec le réseau belge et néerlandais.</p> <p>Elaborer et mettre en œuvre la stratégie de communication du SAGE</p> <p>Elaborer des cahiers des charges et assurer l'engagement et le suivi des études</p>
Positionnement hiérarchique	Sous l'autorité du Directeur
Compétences requises (être capable de...)	<p>Missions transversales :</p> <p>Participer au fonctionnement général de l'établissement (dossiers techniques, administratifs ; financiers et de communication).</p>

FICHE DE POSTE



	<p>Représenter l'EPAMA dans les différents instances et réunions.</p> <p>Assurer une veille réglementaire.</p> <p>Mission préfigurateur SAGE :</p> <p>Mettre en œuvre la politique sur les enjeux de la ressource en eau</p> <p>Organiser la création (administrative et politique) du SAGE</p> <p>Développer les réseaux de partenaires sur le territoire national</p> <p>Assurer une coordination internationale avec le réseau belge et néerlandais.</p> <p>Elaborer et mettre en œuvre la stratégie de communication du SAGE</p> <p>Elaborer des cahiers des charges et assurer l'engagement et le suivi des études</p> <p>De suivre les évolutions réglementaires, les traduire en actions territoriales, déterminer les procédures et les financements correspondants</p> <p>Mettre en place des collaborations et relations avec les administrations de l'État, les autres collectivités, les associations, les partenaires.</p> <p>Assister et conseiller les élus et le DGS dans la définition des cahiers des charges et dans la réalisation d'études et évaluations.</p> <p>Animation de réunions.</p> <p>Savoir utiliser les Systèmes d'information Géographique (Q-GIS).</p> <p>Produire des notes de synthèse, outils d'aide à la décision.</p> <p>Maitrise de la langue anglaise.</p>
Connaissances nécessaires (connaître...)	<p>Maitrise de l'organisation de travail, méthodologie, gestion du temps.</p> <p>Bonnes connaissances de l'hydraulique, de l'hydrologie et de l'environnement aquatique.</p> <p>Maitrise de la conduite de projet.</p> <p>Connaissance des outils d'aménagement du territoire et de la réglementation environnementale.</p> <p>Aptitudes en communication et en pédagogie.</p> <p>Notion en achat public.</p>
Qualités attendues (savoirs être)	<p>Autonomie.</p> <p>Force de proposition.</p> <p>Rigueur scientifique et technique.</p> <p>Qualités rédactionnelles.</p> <p>Esprit de synthèse.</p> <p>Capacité rédactionnelle.</p> <p>Capacité à travailler en transversalité.</p>
Formation	<p>Profil attendu : ingénieur territorial.</p> <p>Niveau scolaire : BAC +3 à BAC +5 de type gestion de l'eau, aménagement, environnement, urbanisme, hydrologie.</p> <p>Permis B obligatoire.</p>

FICHE DE POSTE



	Port EPI : oui, occasionnel.
Modalités	<p>Poste permanent, Ingénieur territorial, titulaire ou contractuel 3 ans renouvelable ou contrat de projet 6 ans.</p> <p>Poste basé à Charleville Mézières (08).</p> <p>Horaires fixes (39h00) selon plages fixes et variables.</p> <p>Nombreux déplacements à prévoir sur le bassin de la Meuse.</p> <p>Déplacements occasionnels sur la Belgique et Pays Bas.</p>
	<p>Poste à pourvoir au 1er septembre 2025</p> <p>Lettre de motivation et CV à adresser avant le 18 juillet 2025 à secretariat@epama.fr</p>