

Intitulé du poste	Chargé de mission gestion quantitative Hydraulique et Inondations
Révisée le	27 janvier 2021
Situation du poste	Au sein de l'établissement public territorial du bassin de la Dordogne ; structure comptant 28 permanents
Finalité du poste	<ul style="list-style-type: none"> Faire évoluer la gestion des ouvrages hydrauliques, notamment les grands ouvrages hydroélectriques, vers une plus grande préservation des milieux aquatiques Mieux appréhender et diminuer les risques d'inondation, faire évoluer l'urbanisme et les usages du territoire pour mieux vivre avec les crues
Contexte	<ul style="list-style-type: none"> Poste rattaché hiérarchiquement au directeur et intégré à la mission études et expertises Poste en interaction avec des organisations extérieures partenaires : élus et services des collectivités, services et établissements publics de l'Etat, acteurs socio-économique et usagers des cours d'eau, EDF et autres sociétés d'exploitation hydroélectrique, bureaux d'études, associations et socioprofessionnels Poste en interaction avec les autres chargés de mission de l'équipe technique, notamment ceux concernant l'animation territoriale et les SAGE ainsi que la restauration des poissons migrateurs
Missions du poste	<ul style="list-style-type: none"> Assurer la mise en œuvre et le suivi technique, administratif et financier et la valorisation du programme d'action pour la prévention des inondations (PAPI) du bassin Dordogne ainsi que des actions portées dans ce cadre par l'établissement Participer à l'animation à la mise en œuvre et à l'évaluation des stratégies locales de réduction du risque sur les 4 Territoires à Risque Important (TRI) d'inondation du bassin en lien avec les services de l'Etat et les collectivités concernées Développer la connaissance et l'évaluation des problématiques d'inondations sur tout le bassin versant, collecter et valoriser des retours d'expériences Assurer la mise en œuvre et le suivi technique, administratif et financier et la valorisation de la convention de limitation des impacts des éclusées hydroélectriques ainsi que des actions portées dans ce cadre par l'établissement Assurer la gestion du site Web d'information www.debits-dordogne.fr Développer et valoriser au sein de l'établissement et dans les relations avec les partenaires une expertise sur les sujets de l'hydraulique et sur les risques Participer à toute autre activité liée au fonctionnement de l'Etablissement
Activités du poste	<ul style="list-style-type: none"> Réaliser des analyses et des traitements de données concernant le territoire, l'environnement et les usages de l'eau et des cours d'eau du bassin versant Réaliser des dossiers techniques : rapports, notes de synthèse, bilans... Conduire des marchés publics de prestation de service, Suivre le déroulement d'actions : suivi des prestataires, maîtres d'œuvres, entreprises, maîtres d'ouvrages associés Collecter, organiser et archiver les pièces administratives et financières nécessaires au suivi des actions et à leur rapportage auprès des partenaires Animer les réseaux de partenaires (locaux, régionaux, nationaux) liés aux différentes actions Réaliser des constats sur le terrain, participer à des études de terrain Animer des réunions, réaliser des compte rendus de rencontres Développer des échanges des conseils et un appui technique et stratégique auprès des acteurs du bassin versant, en particulier auprès des porteurs d'action contribuant aux stratégies de bassin sur la gestion quantitative et les inondations Mener des actions d'information, de sensibilisation, de communication et de valorisation sur les actions menées, gérer des outils de communication
Compétences requises	<p>Technique : hydraulique, hydrologie, risques naturels, aménagement du territoire, écologie et fonctionnement des milieux aquatiques et des systèmes fluviaux</p> <p>Gestion : connaissance des usages des milieux aquatiques et des acteurs de l'eau, réglementation sur l'eau et les milieux aquatiques, rôle et fonctionnement des collectivités, politique nationale et européenne sur l'eau, les inondations, l'énergie hydraulique, connaissances sur l'urbanisme</p> <p>Compétences associées : maîtrise des outils et méthodes de gestion et de traitement des données, des outils de bureautiques et de système d'information géographique</p> <p>Capacités liées à l'emploi : rigueur scientifique, capacité d'analyse et de synthèse, sens de la négociation et de la concertation, organisation et méthode, autonomie et esprit d'initiative, sens relationnel, sens du service, sens de l'écoute, goût pour le travail en équipe et le fonctionnement par projet, capacité à fédérer et à s'adapter.</p>

Adresser lettre de candidature et CV détaillé à :

Monsieur le Président d'EPIDOR, Place de la laïcité 24250 CASTELNAUD-LA-CHAPELLE

Tel : 05 53 29 17 65

Mail : epidor@eptb-dordogne.fr