

**Ministère de l'Ecologie, du Développement Durable, et de l'Energie
Office National de l'Eau et des Milieux Aquatiques**

AVIS DE VACANCE DE POSTE

**À pourvoir par un fonctionnaire exclusivement
(en position normale d'activité ou par la voie du détachement)**

Classification :	Catégorie A / A+
Fonction :	Chargé de mission « pollutions diffuses » (H/F)
Affectation :	Direction de l'action scientifique et technique
Positionnement hiérarchique :	Sous la responsabilité du directeur de l'action scientifique et technique
Résidence administrative :	Vincennes (94300)
Conditions d'emploi :	Emploi permanent à pourvoir à temps complet

Description de l'emploi

Contexte :

L'Office national de l'Eau et des Milieux Aquatiques, établissement public à caractère administratif (+ de 900 agents, 150 M€ de budget), sous la tutelle du ministère chargé de l'Ecologie est organisé selon trois niveaux géographiques, direction générale, délégations interrégionales et services départementaux.

Il conduit des missions d'intérêt général telles que :

- la mobilisation de la recherche, l'organisation, la production et la diffusion d'une expertise fondée sur les connaissances scientifiques, en appui à la conception, à la mise en œuvre et à l'évaluation des politiques publiques de l'eau
- la surveillance de l'eau et des milieux aquatiques, ainsi que le contrôle de leurs usages, et la prévention de leur dégradation, leur restauration et la préservation de la biodiversité
- la coordination et l'animation du système d'information sur l'eau, l'acquisition de données, ainsi que la mise à disposition des informations auprès du public et des autorités tant européennes que nationales et locales
- la contribution au financement de politiques prioritaires, notamment au titre de la solidarité entre les bassins et du plan de réduction de l'usage des produits phytosanitaires.

Au sein de l'Onema, la DAST (Direction de l'action scientifique et technique) vise à mobiliser la recherche, à organiser, produire et diffuser une expertise fondée sur les connaissances scientifiques, en appui à la conception, à la négociation, à la mise en œuvre et à l'évaluation des politiques publiques de l'eau. La DAST compte environ cinquante collaborateurs ainsi répartis : une moitié au siège de l'Onema (Vincennes), un quart au centre de formation de l'Onema (Somme) et un quart dans les quatre pôles d'études et de recherche (Lyon, Aix, Toulouse et Rennes) et dans les deux stations d'expérimentation (Manche et Haute-Normandie).

Missions :

Participer à la définition et à la mise en œuvre des orientations stratégiques de l'Onema en matière de pollutions diffuses et au soutien de la prospective et de l'innovation, piloter la politique de recherche et développement, diffuser les savoirs scientifiques et techniques et former les acteurs de l'eau.

Activités principales :

1- Développer le transfert et la valorisation des acquis dans le domaine de la qualité de l'eau et du territoire rural en :

- Proposant et en animant une politique de transfert au sein de l'établissement et vers l'ensemble des acteurs de la gestion de l'eau et des milieux aquatiques ;
- Réalisant divers outils de valorisation (rédactions dans les collections de l'Onema, pages web thématiques, séminaires, etc.) répondant à la stratégie de l'établissement et en veillant à la stratégie de déploiement en lien avec les partenaires R&D et acteurs concernés ;
- Participant à l'information scientifique et technique par l'organisation de séminaires thématiques permettant de nourrir un regard prospectif ou stratégique.

2- Développer des actions scientifiques et techniques dans le domaine de la qualité de l'eau et du territoire rural en :

- Proposant une stratégie d'action scientifique et technique (croisement des attentes des acteurs de l'eau, des défis scientifiques de moyen terme, des capacités d'action des opérateurs de recherche et d'expertise) ;
- Concevant et pilotant la programmation annuelle et pluriannuelle des actions dont il a la charge et en valorisant les productions ainsi soutenues par l'Onema ;
- Participant aux groupes du Conseil Scientifique national animé par l'Onema ;
- Apportant son appui scientifique et technique en interne et en externe ;
- Assurant une veille scientifique.

3- Représenter l'Onema dans les comités stratégiques d'orientation et de programmation de la recherche aux niveaux national et européen en :

- Animant certains groupes de travail français et européens ;
- Assurant une position d'expertise dans les groupes de consultation collective ;
- Participant à l'écriture de publications scientifiques et techniques, donnant des cours ou des conférences dans différents auditoires ou instances ;
- Participant à des comités scientifiques ou des comités d'évaluation et en participant à des activités d'encadrement sur des actions liées à sa thématique (masters, doctorats, étudiants d'écoles d'ingénieurs, etc.).

Relations liées au poste

Relations internes

- Direction Générale, Direction de la connaissance et de l'information sur l'eau (DCIE), Direction du contrôle des usages et de l'action territoriale (DCUAT)
- Délégations interrégionales et services départementaux
- Pôles d'études et de recherche
- Centre de formation du Paraclet

Relations externes

- Ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie, Ministère de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt ;
- Agences de l'Eau, DREAL et DDT ;
- Représentants des acteurs homologues de l'Onema en Europe ;
- Bureaux d'études, entreprises et pôles de compétitivité, agences d'objectifs et de programmation de la recherche aux niveaux national et européen ;
- Correspondants scientifiques et techniques des établissements de recherche partenaires et des groupements d'intérêt scientifique dédié ;
- Correspondants des grands opérateurs chargés de la programmation et du suivi des conventions.

Profil recherché

Doctorat en hydrochimie ou globalement sur le lien agronomie/qualité de l'eau ou formation supérieure dans ces domaines

Expérience de terrain dans le cadre d'une thèse ou de l'activité professionnelle appréciée

Expérience en termes de communication scientifique (écrit et oral), y compris auprès d'auditoires/lecteurs d'autres disciplines et non académiques (élus, opérationnels, etc.) souhaitée.

Compétences et qualités requises

Connaissances :

Très bonne connaissance des processus des pollutions diffuses
Bonne connaissance du paysage actuel de la recherche en France (thèmes, équipes,...) sur les questions de gestion de l'eau / environnement.
Très bonne connaissance du contexte politique et institutionnel de la politique de l'eau et des milieux aquatiques (DCE et réglementation)
Bonne connaissance des organismes de recherche français et de leur mode de fonctionnement
Très bonnes capacités de communication écrite et orale
Capacité de compréhension et d'expression en anglais

Savoir-faire opérationnel

Capacité à la programmation et à la gestion d'activités et de budgets
Animation de projets complexes et pluridisciplinaires
Identification des besoins opérationnels des acteurs de la gestion de l'eau
Aptitude à la vulgarisation et au transfert des connaissances

Savoir-être professionnel

Forte autonomie
Esprit d'initiative
Capacité de travail en équipe

Disponibilité pour effectuer des déplacements en France et à l'étranger

Déposer une candidature

Les personnes intéressées devront adresser leurs candidatures (curriculum vitae détaillé et lettre de motivation) sous la référence DAST/CMPD/F par courriel à recrutement@onema.fr ou par voie postale à l'adresse suivante :

Office National de l'Eau et des Milieux Aquatiques - Délégation aux ressources humaines
Immeuble « Le Nadar » - Hall C - 5, square Félix Nadar- 94300 VINCENNES

La date limite de dépôt des candidatures est fixée au 15 juin 2013