



**Secrétariat général
Service des ressources humaines
Sous-direction mobilité, emplois, carrières
78, rue de Varenne
75349 PARIS 07 SP**

**Dossier suivi par : I. FABREGUE
Tél. : 01.49.55.53.65**

Note de mobilité

SG/SRH/SDMEC/2014-701

27/08/2014

Date de mise en application : Immédiate

Diffusion : Tout public

Cette instruction n'abroge aucune instruction.

Cette instruction ne modifie aucune instruction.

Nombre d'annexes : 3

Objet : Appel à candidatures : 3 postes dans le 2ème cercle

Plusieurs postes sont offerts à la mobilité dite du "2ème cercle" ; les fiches correspondantes mentionnant les personnes à contacter sont jointes en annexe à la présente note.

Agence Nationale de Sécurité Sanitaire Alimentation, Environnement, Travail (ANSES) :

1 poste d'épidémiologiste (F/H) (catégorie A ou agent contractuel) à MAISONS-ALFORT (94).

Office National de l'Eau et des Milieux Aquatiques (ONEMA) :

1 poste de chef(fe) du service "Applications du SI Eau" et directeur de projets informatiques (catégorie A) à VINCENNES (94).

1 poste d'ingénieur expérimentateur spécialisé en écohydraulique (F/H) (catégorie A) à TOULOUSE (31).

L'adjoint au sous-directeur mobilité, emplois, carrières

Signé : Patrice CHAZAL

Poste à pourvoir	Epidémiologiste (H/F)
Catégorie d'emploi	Agent contractuel de catégorie 2 ou agent titulaire de catégorie A
Type de contrat	Contrat de droit public à durée indéterminée, détachement, affectation
Localisation	Maisons-Alfort (94)
Prise de fonction	Dès que possible
Rémunération	<i>selon l'expérience et le niveau de formation par référence aux grilles indiciaires des agences sanitaires, en application du décret n° 2003-224 du 7 mars 2003, ou selon statut particulier si fonctionnaire.</i>

L'AGENCE ET L'ENTITÉ D'AFFECTATION

L'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (Anses) est un établissement public administratif placé sous la tutelle des ministères chargés de l'Agriculture, de la Consommation, de l'Environnement, de la Santé et du Travail. Elle intervient dans les domaines du travail, de l'environnement, de l'alimentation, de la santé et du bien-être des animaux, de la santé des végétaux avec un objectif prioritaire : contribuer à assurer la sécurité des travailleurs et des consommateurs. Pour élaborer des recommandations de santé publique, l'Anses met en œuvre une expertise scientifique indépendante, pluridisciplinaire, collective et contradictoire. Elle s'appuie sur un réseau de 11 laboratoires de référence et de recherche sur 18 sites. Ils ont des missions d'expertise, de surveillance épidémiologique, d'alerte et de conseil scientifique et technique. Ils assurent, ainsi, un rôle essentiel dans la qualification des dangers par la collecte des données issues des réseaux de laboratoires agréés.

L'Anses en chiffres

- 1350 agents
- 800 experts extérieurs mobilisés
- 130 millions d'euros au budget annuel
- 8000 avis émis depuis 1999
- 80 mandats de référence nationale
- 250 publications scientifiques par an
- 100 doctorants et post-docs

Pour en savoir plus : www.anses.fr

Département / Service recruteur Entité en charge du suivi des effets non intentionnels des produits phytopharmaceutiques sur la santé humaine

Missions / contexte Dans le cadre de la loi d'avenir agricole, déploiement progressif de l'activité de phytopharmacovigilance au sein de l'Anses, en particulier du suivi des effets non intentionnels des produits phytopharmaceutiques sur la santé humaine.

DESCRIPTION DU POSTE

- Missions** Elaborer en lien avec les experts de l'agence, le programme de travail annuel et pluri-annuel de suivi des éventuels effets non intentionnels des produits phytopharmaceutiques sur la santé humaine (population générale, population professionnelle, riverains). Définir les cahiers des charges des actions de suivi des éventuels effets aigus ou chroniques des produits phytopharmaceutiques sur la santé humaine. Assurer le suivi des conventions d'études, en présenter les résultats auprès des experts en charge de l'évaluation des risques dans un contexte d'expertise pluridisciplinaire.
- Activités**
- Identifier les besoins d'information de nature épidémiologique et sanitaire nécessaires à la définition des conditions d'homologation des produits phytopharmaceutiques, en s'appuyant sur la réglementation et les lignes directrices existantes.
 - Participer à la conception et la définition des protocoles de recueil ou d'exploitation de bases de données de vigilance et d'études épidémiologiques descriptives et analytiques répondant à ces besoins.
 - Participer à l'interprétation des résultats des dispositifs de vigilance et d'enquêtes épidémiologiques descriptives et analytiques s'appuyant sur de grands jeux de données (bases de données nationales).
 - Présenter en lien avec les chercheurs/scientifiques auteurs des travaux, les résultats des études épidémiologiques et de vigilance et leurs interprétations en termes de risque sanitaire aux comités d'experts pluridisciplinaires en charge des évaluations de risque.

PROFIL RECHERCHÉ

- Diplômes requis** Doctorat ou master spécialisé en santé publique et risques environnementaux (évaluation des risques, épidémiologie ou santé publique)
- Expérience** Expérience de surveillance ou recherche dans le domaine de l'épidémiologie environnementale . Une expérience spécifique en santé travail et plus particulièrement dans le domaine des risques chimiques constituera un atout supplémentaire.
- Compétences**
- Maîtrise des méthodes utilisées en épidémiologie analytique et de surveillance (questionnaires, bases de données et principales techniques de modélisation)
 - Connaissance des systèmes de vigilance en santé humaine et si possible des bases de données médico-administratives (SNIIRAM) appréciée
 - Rigueur scientifique et organisation
 - Aptitude au travail en équipe
 - Ouverture à l'international
 - Rédaction de notes et rapports scientifiques
 - Anglais scientifique et technique (oral et écrit)

POUR POSTULER

Date limite de réponse : 30 septembre 2014

Renseignements sur le poste : Marie-Odile Rambourg (marie-odile.rambourg@anses.fr) et Jean-Luc Volatier (jean-luc.volatier@anses.fr)

Adresser les candidatures par courriel (lettre de motivation + cv) en indiquant la référence 2014-079 à : recrutement@anses.fr

**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 sur contrat)**

Classification :	Catégorie A
Fonction :	Chef du service « Applications du SI Eau » & Directeur de projets informatiques (h/f)
Affectation :	Secrétariat général - Délégation aux systèmes d'information
Positionnement hiérarchique :	Sous la responsabilité du délégué aux systèmes d'information
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.

La Délégation aux Systèmes d'Information de l'Onema a pour périmètre le système d'information de gestion de l'établissement, le système d'information police et le système d'information sur l'eau qui s'inscrivent tous trois dans une logique de convergence inter-établissements.

Elle en assure le pilotage aux niveaux applicatif et technique par la conduite de grands projets informatiques en matière d'applications et d'infrastructures (pilotage, développement, maintenance et exploitation), en binôme avec les maîtrises d'ouvrage.

Comptant une vingtaine de collaborateurs renforcés par des équipes de prestataires externes, la DSI est organisée en quatre services :

- système d'information de la connaissance
- système d'information de la police
- système d'information de gestion
- exploitation et maintenance des infrastructures informatiques et téléphoniques

Mission :

Assurer la responsabilité du service chargé des applications pour le « SI Eau » et assurer la responsabilité d'un portefeuille de projets informatiques, en collaboration avec le(s) directeur(s) de projets « métier » en apportant une compétence méthodologique et technique.

Activités principales :

Responsabilité du service :

Animer le service « applications pour le SI Eau », et notamment :

- assurer l'encadrement des agents placés sous son autorité directe ;
- anticiper les besoins de formation de son équipe ;
- conduire les entretiens individuels professionnels et les entretiens de formation ;
- participer à la programmation des ressources financières et humaines du service.

Coordonner l'activité du service, et notamment :

- rédiger des documents internes à l'activité du service (rapports, comptes rendus, modes opératoires, documents de traçabilité, etc.) et apporter une assistance méthodologique ;
- assurer le suivi financier et technique des relations avec les fournisseurs ;
- assurer le suivi de l'exécution budgétaire et comptable

Direction de projets informatiques :

Piloter, avec les chefs de projets, la phase d'émergence des projets informatiques, et notamment :

- participer à l'analyse préalable à la décision de lancement des nouveaux projets ;
- élaborer un phasage général inhérent à chaque projet ;
- évaluer les ressources matérielles, humaines et financières nécessaires, ainsi que les risques ;
- assister les chefs de projets pour la rédaction des marchés, l'analyse des réponses et le choix du prestataire.

Gérer le portefeuille applicatif du « SI Eau » en coordination avec la MOA, et notamment :

- animer les revues de projets avec les directeurs de projets métier MOA ;
- assurer la mise en œuvre des priorités définies en revue de projetset ; remonter les alertes ou demandes d'arbitrage au Comité d'Arbitrage des Projets de Systèmes d'Information ;
- veiller aux enjeux stratégiques des projets, à la cohérence du « SI Eau » et au respect des orientations transverses de l'ONEMA ;
- veiller à la mise en cohérence technique du SI avec les orientations générales de la DSI.

Participer à la réalisation du bilan final du projet par une analyse du travail réalisé.

Relations liées au poste

Relations internes

Direction générale et directions métier

Secrétariat général

Délégations interrégionales et services départementaux

Relations externes

Partenaires institutionnels (Ministère en charge de l'environnement, services déconcentrés de l'État, agences de l'eau, etc.)

Fournisseurs de services, d'équipements et de logiciels

Sous-traitants

Profil recherché

Formation en informatique de niveau Bac+5 ou expérience professionnelle équivalente

Expérience avérée de la conduite de projets informatiques.

Expérience en management d'équipe souhaitée.

Compétences et qualités requises

Connaissances :

- Connaissance du cadre réglementaire du fonctionnement des établissements publics
- Connaissance des procédures des marchés publics
- Connaissance approfondie des systèmes d'information
- Connaissance des domaines techniques « métier » concernés par les projets

Savoir faire opérationnel :

- Piloter une activité ou un projet informatique
- Evaluer les enjeux
- Manager une équipe de 5 chefs de projets et 1 assistant chef de projets
- Analyser un besoin
- Gérer un budget
- Proposer des arbitrages
- Aptitude à travailler dans un contexte contraint

Savoir-être professionnel :

- Sens de l'organisation
- Sens des relations humaines
- Sens de l'initiative
- Être à l'écoute (notamment des directions métier)
- Réactivité

Déposer une candidature

Les personnes intéressées devront adresser leurs candidatures (curriculum vitae détaillé et lettre de motivation) sous la référence DSI/CSASIE/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 10 septembre 2014

**Ministère de l'Écologie, du Développement Durable, et de l'Énergie
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 sur contrat)**

Classification :	Catégorie A
Fonction :	Ingénieur expérimentateur spécialisé en écohydraulique (H/F)
Affectation :	Direction de l'action scientifique et technique (DAST)
Positionnement hiérarchique :	Sous l'autorité hiérarchique du Directeur de l'action scientifique et technique et sous l'autorité fonctionnelle du Directeur du pôle écohydraulique
Résidence administrative :	Toulouse (31)
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 (environ 900 agents, 130 M€ de budget), sous la tutelle du ministère chargé de l'écologie est organisé selon trois niveaux géographiques : direction générale, délégations interrégionales et services départementaux. Il conduit des missions d'intérêt général portant sur :

- 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, 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, européennes, 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 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). Les activités de la DAST sont structurées autour de 4 objectifs principaux :

- Diffuser les savoirs scientifiques et techniques auprès des acteurs de la politique de l'eau ;
- Piloter une politique de recherche-développement au plus près des besoins opérationnels ;
- Soutenir la prospective et l'innovation ;
- Former les acteurs de l'eau.

Le pôle Onema-IMFT-Irstea de Toulouse regroupe une quinzaine de personnes issues d'une part de la DAST et d'autre part de l'IMFT et de l'Irstea autour de projets de « Recherche Développement

Transfert ». Les thématiques concernent prioritairement la continuité biologique (ingénierie de la continuité piscicole au droit des ouvrages transversaux sur les fleuves et les rivières, complétée par une approche à l'échelle plus large de l'axe et du bassin versant), la continuité sédimentaire et les liens entre les régimes hydrologiques des cours d'eau et les biocénoses.

Compte tenu des enjeux sous-jacents à ces thématiques, le pôle est engagé dans une dynamique de développement de ses activités.

Les missions de **l'ingénieur expérimentateur spécialisé en écohydraulique** seront tout d'abord orientées vers des problématiques de libre circulation piscicole, par exemple :

Etude du rythme de dévalaison des anguilles argentées ;
Etude des modalités de dévalaison de la truite (stades, période, hydrologie, ...) ;
Tests d'efficacité des prises d'eau ichtyocompatibles ;
Etude des modalités de colonisation des milieux dulçaquicoles par les civelles et anguillettes ;
Evaluation des conditions de franchissabilité des ouvrages transversaux ;
Tests d'efficacité des passes à poissons dites « naturelles » ;

Cependant, la problématique du transport sédimentaire (par exemple la transparence des ouvrages transversaux vis-à-vis des sédiments) et celle des impacts des activités anthropiques sur l'hydrologie (gestion quantitative de la ressource, débits minimums biologiques, ...) devraient monter en puissance dans les thématiques prises en charge par le pôle d'écohydraulique dans les années à venir.

Missions :

- Organiser et de participer à des expérimentations *in situ* ou en milieux contrôlés (fluvarium, laboratoire) visant à produire des connaissances et des solutions technologiques dans le cadre 1) de la restauration de la continuité écologique (libre circulation piscicole, transit sédimentaire) et 2) de l'atténuation des impacts anthropiques induisant des perturbations hydrologiques (hydroélectricité, prélèvements, ...) ;
- Apporter un appui technique aux services territoriaux pour la réalisation d'études, de suivis et d'expérimentations mobilisant les compétences du pôle d'écohydraulique ;
- Contribuer à la valorisation des résultats expérimentaux.

Activités principales :

Aspects techniques

- Proposer, installer et utiliser les solutions techniques adaptées aux études d'écologie comportementale (télémétrie, marquage, vidéo, ...) et aux mesures des paramètres environnementaux (hydraulique, sédimentologie, thermie, ...) ;
- Evaluer l'efficacité et les limites des solutions techniques proposées en fonction des contraintes environnementales (débits, pressions anthropiques, ...) et du contexte biologique des études (comportement des espèces, écologie des populations, ...) ;
- Assurer une veille technologique et proposer des développements méthodologiques en fonction des besoins du pôle ou de ses partenaires.

Aspects biologiques

Manipuler du matériel vivant (diverses espèces de poissons à tous les stades de développement), notamment en vue de marquer les poissons ou de les équiper d'émetteurs.

Conduite de projets / encadrement

- Bâtir un plan d'expérimentation, dimensionner les moyens humains et financiers nécessaires ;
- Assurer l'encadrement sur le terrain de stagiaires ou de personnels non permanents.

Transfert / Valorisation

- Réaliser des saisies informatiques, du traitement de données, des analyses de résultats ;
- Rédiger des rapports, des guides techniques à portée nationale, participer éventuellement à la rédaction d'articles scientifiques ;

- Assurer les présentations orales des études devant des publics variés (partenaires opérationnels, collectivités territoriales, scientifiques, associations...), parfois en anglais ;
- Mettre en place/participer à des formations en lien avec les métrologies utilisées, en interne à l'Onema ou à l'externe (bureaux d'études, collectivités, autres agents de l'Etat, ...).

Relations liées au poste

Relations internes

Agents du pôle d'écohydraulique

DAST et DAST adjoint

Services territoriaux de l'Onema

Chargés de missions et chefs de projets de la DAST, de la DCUAT, de la DCIE concernés par les thématiques du pôle.

Relations externes

Relations avec les organismes partenaires du pôle, en fonction des études

Agences de l'eau, collectivités territoriales, établissements publics territoriaux de bassins, parcs nationaux, etc.

Organismes nationaux de recherche, réseau scientifique et technique du ministère chargé de l'écologie

Entreprises et bureaux d'études

Organismes de R&D et/ou structures équivalentes travaillant sur les mêmes thématiques que le pôle

Services déconcentrés de l'État (DREAL, DEAL, DDTM, MISEN)

Profil recherché

Formation de niveau Bac+5 en écologie aquatique

Connaissances en biologie/écologie des poissons, en hydraulique et en hydrologie

Expérience en télémétrie sur des organismes aquatiques

Pratique courante de l'outil informatique

La maîtrise de l'anglais écrit et oral serait un plus

Compétences et qualités requises

Connaissances

Connaissances en biologie/écologie des poissons, en hydraulique et en hydrologie

Maîtrise des techniques de télémétrie et des méthodes de marquage

Savoir-faire opérationnel

Capacité à utiliser des matériels très divers (mesures, prélèvements et analyses)

- Capacités en statistiques et en traitement de données environnementales, biologiques et écologiques

- Aptitudes aux travaux en extérieur et en laboratoire (déplacements fréquents, nécessité du permis B)

- Pratique courante de l'outil informatique

- Aptitudes au travail pluridisciplinaire en recherche et développement (écologie hydraulique, géomorphologie, etc)

- Maîtrise de l'anglais écrit et oral

Déposer une candidature

Les personnes intéressées devront adresser leurs candidatures (curriculum vitae détaillé et lettre de motivation) sous la référence DAST/EXP/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 14 septembre 2014