

**MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE,  
DE L'ALIMENTATION, DE LA PÊCHE ET DES AFFAIRES RURALES**

<p><b>Direction :</b> DGA</p> <p><b>Sous-direction :</b> GESPER</p> <p><b>Bureau :</b> des mobilités et statuts d'emplois</p> <p><b>Adresse :</b> 78, rue de Varenne 75349 PARIS 07 SP</p> <p><b>Suivi par :</b> Lydia PANANGATIL lydia.panangatil@agriculture.gouv.fr</p> <p><b>Réf. Interne :</b> LP/n2004-136</p>	<p><b>NOTE DE SERVICE</b></p> <p><b>DGA/GESPER/N2004-1221</b></p> <p><b>Date: 20 juillet 2004</b></p>
--	---

Date de mise en application : immédiate

Le Ministre de l'agriculture, de l'alimentation,  
de la pêche et des affaires rurales

à

Tous les agents

 Nombre d'annexes : 3

**Objet :** Appel de candidatures en détachement à l'agence française de sécurité sanitaire des aliments (AFSSA) et au parc national des Pyrénées

**Résumé :** Appel de candidatures pour :

- 2 postes (AFSSA)
- 1 responsable du service connaissance du patrimoine naturel (parc national)

**MOTS-CLES :** CANDIDATURE/DETACHEMENT

<b>Destinataires</b>	
<p>Pour exécution :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Administration centrale</li><li>- Etablissements d'enseignement</li><li>- Services déconcentrés</li><li>- Etablissements publics</li><li>- DIREN, Ministère de l'écologie et du développement durable</li><li>- Centres régionaux locaux du SNM</li></ul>	<p>Pour information :</p> <p>Syndicats</p>

L'adjointe à la chef de bureau des mobilités  
et des statuts d'emplois

Joëlle MILLIAND



<b>APPEL A CANDIDATURE</b> <b>N°2004- 16</b>
---

<b>FONCTION</b>	<p>Chargé de projet scientifique et technique :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chargé de la coordination des activités d'appui scientifique et technique et de référence pour les biotoxines marines</li> <li>- Chargé de participer à la conception et à la réalisation de projets de recherche et de développement analytique pour les domaines des biotoxines marines et des cyanotoxines</li> </ul>
<b>PROFIL</b>	<p>Agent contractuel de droit public de catégorie 2 (équivalent ingénieur d'études) en contrat à durée déterminée (pour une durée d'un an à compter du 1<sup>er</sup> octobre 2004)</p> <p>De formation de physico-chimie analytique, le candidat doit connaître et pouvoir réaliser des tests biochimiques et des essais sur animaux</p> <p>Une expérience pratique en HPLC et tests Elisa sera appréciée</p>
<b>MISSIONS</b>	<p>Le poste nécessite de réaliser certaines manipulations sur animaux qui consistent quasi-exclusivement à des injections par voie ip et des sacrifices de souris.</p> <p><i>Activités de référence</i> : Sous l'encadrement du responsable d'équipe (représentant du LNR), coordination des activités du laboratoire pour les activités d'AST et de référence, encadrement du personnel concerné, contrôles par les méthodes officielles, suivi des dossiers des échantillons, gestion technique des réseaux de laboratoires, réalisation des essais d'aptitude, coordination et participation aux travaux engagés au niveau communautaire.</p> <p>Techniques physico-chimiques (HPLC avec différents détecteurs dont la SM), biochimiques (ELISA) et biologiques sur animaux.</p> <p><i>Assurance qualité</i> : Participation active au maintien et à l'amélioration du système d'assurance qualité</p> <p><i>Recherche</i> : Sous encadrement scientifique du responsable d'équipe, force de proposition et participation à des projets de recherche et de développement pour l'amélioration de la compréhension de la contamination des aliments par les biotoxines marines et les cyanotoxines et l'évaluation de l'impact pour le consommateur.</p> <p>Techniques physico-chimiques (HPLC avec différents détecteurs dont la SM), biochimiques (ELISA) et biologiques sur animaux.</p>
<b>QUALITES REQUISES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Compétence en physico-chimie analytique, tests biochimiques et biologiques</li> <li>- Intérêt pour l'amélioration des connaissances et le perfectionnement technique</li> <li>- Esprit du travail en équipe et bonne capacité à l'encadrement de personnel</li> <li>- Autonomie et sens des responsabilités</li> <li>- Niveau d'anglais suffisant pour la compréhension et la rédaction de documents écrits et un niveau d'expression orale lui permettant de participer à des discussions scientifiques</li> </ul> <p>- Bonnes qualités relationnelles. En effet, à terme, le candidat devrait être chargé de la représentation du LNR aux niveaux national et communautaire. Ses interlocuteurs principaux seront les représentants des DGAL, DPMA, LVD, IFREMER, LCR/LNR</p>
<b>AFFECTATION</b>	<p>Le poste est situé à l'Unité TOP - Toxines, polluants organiques et pesticides dans l'Equipe des « Toxines Naturelles »- au Laboratoire d'Etudes et de Recherche sur la Qualité des Aliments et des Procédés Agroalimentaires (LERQAP) à Maisons-Alfort</p>
<b>DATE LIMITE DE REPONSE</b>	15 septembre 2004
<b>DATE DE PRISE DE FONCTION</b>	Octobre 2004
<b>PERSONNES A CONTACTER</b>	Mme Sophie KRYS, au 01 49 77 27 43
<b>POUR POSTULER</b>	<p><u>Envoyer votre candidature</u> (lettre de motivation + CV)  <b>en inscrivant le numéro de l'appel à candidature (2004-XX) :</b>  AFSSA  A l'attention du Directeur du LERQAP  23 avenue du Général De Gaulle  94706 MAISONS-ALFORT Cedex</p>



## APPEL A CANDIDATURE

2004 - 17

<b>FONCTION</b>	Chargé de projet scientifique et technique (Microbiologiste)
<b>PROFIL</b>	Agent contractuel de catégorie 2 (équivalent Ingénieur d'études ) Contrat à durée déterminée pour une durée d'un an (à compter du 1 <sup>er</sup> septembre 2004)
<b>MISSIONS</b>	Dans le cadre des activités scientifiques de l'unité Microbiologie Quantitative et Estimation des Risques (MQER), le titulaire du poste est en charge du suivi des études en cours dans l'unité, de la conception de protocoles d'études, de la recherche et de l'analyse de la documentation scientifique. Actuellement les travaux réalisés dans l'unité concernent principalement <i>Listeria monocytogenes</i> , les challenge tests, les faibles nombres.
<b>QUALITES REQUISES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Connaissances (niveau Bac+5) en Microbiologie et Sécurité Alimentaire.</li><li>- Expérience dans le domaine de la croissance microbienne et de l'évaluation des risques microbiens</li><li>- Maîtrise des techniques de laboratoire</li><li>- Bonne connaissance de l'Anglais.</li><li>- Maîtrise des logiciels Excel, Word, PowerPoint...</li><li>- Goût du travail en équipe.</li></ul>
<b>AFFECTATION</b>	Le poste est situé à l' Unité MQER du Laboratoire d'Etudes et Recherches sur la Qualité des Aliments et des Procédés Agroalimentaires (LERQAP) à Maisons-Alfort
<b>DATE LIMITE DE REPONSE</b>	31 juillet 2004
<b>PRISE DE FONCTION</b>	1 <sup>er</sup> septembre 2004
<b>PERSONNES A CONTACTER</b>	Renseignements sur le poste :  Annie BEAUFORT au 01-49-77-26 43 - a.beaufort@afssa.fr ou Hélène BERGIS au 01-49-77-26-44 - h.bergis@afssa.fr
<b>POUR POSTULER</b>	<u>Envoyer votre candidature</u> (lettre de motivation + CV) <b>en inscrivant le numéro de l'appel à candidature (2004-XX) :</b> AFSSA A l'attention du Directeur du LERQAP 23 avenue du Général De Gaulle 94706 MAISONS-ALFORT Cedex

## FICHE DE POSTE.

**Le parc national des Pyrénées**, établissement public national à caractère administratif, créé par décret n° 67-265 du 23 mars 1965 modifié, dont le siège est à TARBES ( département des Hautes Pyrénées), recrute un **responsable du service connaissance du patrimoine naturel**.

Le poste est ouvert aux agents titulaires de l'Etat de catégorie A.(ingénieurs du ministère de l'agriculture), en position normale d'activité.

Le poste est à pourvoir pour le 1<sup>er</sup> octobre 2004.

### FONCTIONS :

Placé sous l'autorité directe du directeur adjoint, le responsable du service scientifique se verra confier la mise en œuvre des objectifs de la programmation pluriannuelle de l'établissement concernant la « connaissance et conservation du patrimoine naturel »

Approfondir la connaissance de la biodiversité dans l'espace concerné par le parc national.

Mieux connaître et préserver en priorité les habitats naturels et les espèces à fort intérêt patrimonial

Mieux connaître et préserver le patrimoine emblématique ou à forte valeur culturelle.

Restaurer la biodiversité.

Suivre les différentes évolutions liées au climats ou aux pollutions.

Contribuer à l'action de l'Etat et des partenaires sur des objectifs de préservations du patrimoine.

Mettre en place des actions de gestion conservatoire et assurer leur suivi écologique.

Il anime une équipe et coordonne le travail des secteurs dans le domaine de ses attributions.

Il assure la coordination des relations avec les partenaires institutionnels (C.B.P ; DIREN, ONF, universités, laboratoires, réseaux des espaces protégés français et espagnols, ....).

Il participe aux travaux du comité scientifique de l'établissement.

Il élabore et assure le suivi administratif (commandes publiques) et financier des opérations.

Il rédige les avis motivés sur les impacts négatifs d'aménagement.

### COMPETENCES REQUISES

Expérience :

de la gestion des espaces protégés et du développement durable, l'écologie de montagne,

de l'encadrement et d'animation d'équipes.

de la conduite d'études et de recherches.

de la gestion administrative.

Spécialisation dans les domaines :

faune invertébrée,

milieux physiques (sols, roches, eau ), climats,

cartographie informatique, SIG,

bonne maîtrise :

de l'informatique et des statistiques naturalistes.

de l'anglais et de l'espagnol.

de la pratique de la montagne.

Aptitude à communiquer (écrit, oral).

Adresser votre C.V. ( dont position administrative actuelle précise) et lettre de motivation manuscrite au directeur du parc national des Pyrénées, 59 route de Pau 65000 Tarbes avant le 15 septembre 2004.

A partir de cette date les dix premiers candidats sélectionnés sur dossiers seront convoqués pour un entretien (sans remboursement de frais).

Pas de renseignements téléphoniques.

Possibilité de consulter le site «[www.parc-pyrenees.com](http://www.parc-pyrenees.com)»