



**Secrétariat général
Service des ressources humaines
Sous-direction de la gestion des carrières et de la
rémunération**

**78, rue de Varenne
75349 PARIS 07 SP
0149554955**

Note de mobilité

SG/SRH/SDCAR/2017-881

09/11/2017

Date de mise en application : Immédiate

Diffusion : Tout public

Cette instruction n'abroge aucune instruction.

Cette instruction ne modifie aucune instruction.

Nombre d'annexes : 11

Objet : Appel à candidatures : 11 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.

Premier ministre – secrétariat général des affaires européennes (SGAE) :

1 poste de chef de secteur CIAA (F/H) (titulaire de catégorie A+ / mise à disposition) à Paris 7^{ème}.

Date limite de candidature : 24 novembre 2017.

Conservatoire botanique national méditerranéen de Porquerolles :

- 1 poste de chargé de mission " Botaniste spécialisé en conservation / Élaboration plan d'action" (F/H) (agent contractuel – CDD de 17 mois) au Parc national de Port-Cros à Hyères (83).

Date limite de candidature : 4 décembre 2017.

- 1 poste de chargé de mission programme Life Habitat Calanque " espèces végétales exotiques et conservation " (F/H) (agent contractuel – CDD de 12 mois) au Parc national de Port-Cros à Hyères (83).

Date limite de candidature : 4 décembre 2017.

- 1 poste de chargé de mission programme Life Habitat Calanque " botaniste spécialisé en conservation " (F/H) (agent contractuel – CDD de 12 mois) au Parc national de Port-Cros à Hyères (83).

Date limite de candidature : 4 décembre 2017.

Agence française pour la biodiversité (AFB) :

1 poste de chargé de mission scientifique, spécialité " habitats pélagiques et eutrophisation " (F/H) (titulaire de catégorie A ou agent contractuel – CDI) à Brest (29).

Date limite de candidature : 6 décembre 2017.

Ministère de l'Europe et des affaires étrangères :

1 poste de chargé de la recherche et de l'enseignement agricole au niveau international (F/H) (titulaire de catégorie A+ / mise à disposition) à Paris 7^{ème}.

Date limite de candidature : 11 décembre 2017.

Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES) :

- 1 poste de chargé de projet de recherche – microbiologie (F/H) (agent contractuel – CDD de 15 mois) à Ploufragan (22).

Date limite de candidature : 24 novembre 2017.

- 1 poste de chargé de projet de recherche – biologie (F/H) (agent contractuel – CDD de 12 mois) à Ploufragan (22).

Date limite de candidature : 24 novembre 2017.

- 1 poste de chargé de projet scientifique et technique – EuroBioTox (F/H) (agent contractuel – CDD de 24 mois) à Maisons-Alfort (94).

Date limite de candidature : 28 novembre 2017.

- 1 poste d'évaluateur scientifique et technique (F/H) (agent contractuel – CDD 24 mois ou titulaire de catégorie A) à Maisons-Alfort (94).

Date limite de candidature : 28 novembre 2017.

- 1 poste d'animalier (F/H) (agent contractuel – CDD de 9,5 mois) à Ploufragan (22).

Date limite de candidature : 29 novembre 2017.

L'adjoint à la la sous-directrice de la gestion
des carrières et de la rémunération

Emmanuel BOUYER

Premier ministre - Secrétariat général des affaires européennes (SGAE)

**Chef de Secteur CIAA
68, rue de Bellechasse 75700 Paris**

Catégorie : A+ dans le cadre d'une mise à disposition (cotation du poste : 3,5)

Poste susceptible d'être vacant à compter du 1^{er} janvier 2018

Poste vacant à compter du 1^{er} avril 2018

<p>MISSIONS DE LA STRUCTURE</p>	<p>Le Secrétariat général des affaires européennes (www.sgae.gouv.fr) est un service du Premier ministre principalement chargé de la coordination interministérielle pour les questions européennes ainsi que pour les activités de l'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE) et de l'Organisation des Nations Unies pour l'agriculture et de l'alimentation (FAO-OAA). Au sein du SGAE, le secteur CIAA est chargé d'assurer la coordination interministérielle des questions concernant la FAO, y compris le Codex Alimentarius (FAO-OMS), ainsi que le Comité de la sécurité alimentaire mondial (CSA).</p>	
<p>OBJECTIFS DU POSTE</p>	<p>Le titulaire du poste assure la fonction de chef du secteur CIAA.</p>	
<p>DESCRIPTIF DES ACTIVITES</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Animation et coordination • Management d'une équipe de 2 agents • Préparation des instructions pour les groupes de travail du Conseil de l'Union européenne : circulation des documents de travail, réunions interministérielles préparatoires, finalisation de la position française, préparation des éventuels arbitrages, participation aux réunions à Bruxelles, etc. • Préparation des instructions pour les réunions des organes de gouvernance, comités et réunions techniques, et diverses plateformes de la FAO, du Codex, du CSA et, ponctuellement, de l'OIE : circulation des documents de travail, animation des réunions interministérielles préparatoires, finalisation des positions françaises pour les sessions, y compris des déclarations européennes, préparation des éventuels arbitrages et participation aux réunions en tant que de besoin • Suivi de l'Accord-cadre pluriannuel France-FAO et coordination de la programmation annuelle des contributions volontaires françaises (FAO, CSA et <i>Codex Alimentarius</i>) • Participation aux travaux du Groupe interministériel sur la sécurité alimentaire (GISA) • Information régulière de la hiérarchie (et le cas échéant alerte) sur les dossiers sensibles (OGM, antibiorésistance, ...) 	
<p>CHAMP RELATIONNEL DU POSTE</p>	<p>Le chef de secteur travaillera en relation étroite avec tous les acteurs concernés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>nationaux</i> : départements ministériels, principalement Ministère de l'agriculture (DGAL, DGPE), Ministère des affaires étrangères (NUOI, HUMA), Ministère de l'environnement, Ministère des Outre-Mer, Ministère de la santé (DGS), organismes scientifiques (Agreenium, Cirad, INRA, IRD, ANSES), etc. • <i>européens</i> : Représentation permanente de la France, Secrétariat général du Conseil et représentants des autres États-membres • <i>internationaux</i> : Représentations permanentes de la France à Rome (FAO) et à Genève (OMS). <p>Une bonne coordination interne au SGAE doit être prévue sur les sujets qui peuvent avoir des interactions avec les discussions au niveau européen (JUR, AGRAP, ITEC notamment)</p>	
<p>COMPETENCES LIÉES AU POSTE</p>	<p align="center">SAVOIRS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Expérience dans le domaine agricole et alimentaire et/ou sanitaire - Connaissance pratique indispensable du fonctionnement des administrations centrales, des organisations multilatérales et de l'Union européenne - Maîtrise de l'anglais (lu, écrit, parlé) - Connaissances et intérêt pour les sujets agricoles et alimentaires, en particulier des enjeux internationaux (aspects techniques, économiques et juridiques) 	<p align="center">SAVOIR-FAIRE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sens de la négociation et du consensus - Esprit de synthèse et capacité de rédiger avec clarté et précision - Capacité d'initiative, réactivité et disponibilité ; - Disponibilité aux déplacements réguliers (Bruxelles/Rome) - Capacité à animer une équipe, sens de l'organisation - Capacité à travailler en équipe intersectorielle - Capacité à gérer les conflits ; sens du dialogue - Bonne capacité d'adaptation et capacité à s'investir rapidement sur des sujets variés

PERSONNES A
CONTACTER

Héloïse PESTEL - Sous-Directrice International – DGPE (tél. : 01 49 55 45 08),

heloise.pestel@agriculture.gouv.fr

Ludovic LARBORDIERE - Chef du Bureau mondialisation et sécurité alimentaire BMSA – DGPE
(tél. : 01 49 55 48 66), ludovic.larbodiere@agriculture.gouv.fr

Une copie du dossier de candidature (CV et lettre de motivation) est à transmettre à Clément de
CARHEIL, BMSA-DGPE : clement.de-carheil@agriculture.gouv.fr



OFFRE D'EMPLOI « Botaniste spécialisé en conservation »

Conservatoire botanique national méditerranéen de Porquerolles

APPEL A CANDIDATURES

Un(e) chargé(e) de mission « Botaniste spécialisé en conservation / Elaboration Plan d'action »

CDD 17 mois

Poste à pourvoir le 1^{er} janvier 2018

Présentation :

Le Conservatoire botanique national méditerranéen de Porquerolles (CBNMed) est un établissement public, agréé par le Ministère de l'environnement, de l'énergie et de la mer. La gestion administrative du Conservatoire Botanique est assurée par le Parc National de Port Cros.

Les principales activités du Conservatoire botanique national méditerranéen sont la connaissance et l'évaluation de la flore et des habitats naturels, la conservation des éléments rares et menacés de la flore sauvage et des habitats naturels, l'expertise auprès des services de l'Etat et des collectivités territoriales, l'information et la sensibilisation du public sur ces thématiques, ce à l'échelle du bassin méditerranéen continental français.

Organisé en plusieurs pôles : connaissance, conservation, expertises et systèmes d'information (SIG, Base de données), il exerce ses missions sur deux régions sur les 9 départements suivants (66-11-34-48-30-84-13-83-06), grâce à une équipe de 18 personnes basées à son siège d'Hyères (83), à son Antenne Languedoc-Roussillon à Montpellier (34), et dans son bureau d'Antibes (06).

Situation du poste : Etablissement employeur :

Parc national de Port-Cros/Conservatoire botanique national méditerranéen de Porquerolles
- 34 avenue Gambetta - 83400 Hyères.

Résidence administrative : Bureau Alpes-Maritimes, Antibes

Missions :

Le chargé de mission aura en charge :

- Elaboration du plan d'actions sur *Symphytum bulbosum* (bilan stationnel, phase de terrain, dépouillement de données anciennes, définition des actions en cohérence avec le plan des risques / travail en collaboration avec le SMIAGE)
- Amélioration de la connaissance de l'aire de répartition (prospections terrain, intégration des données nouvelles et anciennes dans la base de données Silene)

- Amélioration des connaissances concernant l'espèce (synthèse bibliographique, synthèse des opérations menées sur l'espèce dans le cadre des mesures ERC, étude du cycle de vie)
- Réalisation d'un bilan stationnel (mise au point du protocole, suivi des paramètres démographiques, écologiques, biologiques, du microhabitat, des perturbations et des menaces, analyses statistiques et cartographiques)
- Elaboration du plan local d'actions en cohérence avec le plan de prévention du risque inondation (travail en collaboration avec le SMIAGE, conduite de réunions avec différents acteurs – gestionnaires, aménageurs, élus locaux...)
- Elaboration de plans d'actions, de bilans stationnels d'espèces menacées.
- Réalisation de protocoles pour le suivi scientifique de *Symphytum bulbosum* et autres espèces patrimoniales.
- Coordination ou participation à des programmes spécifiques sur des thématiques relatives à la Stratégie de conservation de la flore en lien avec les partenaires.
- Missions d'expertises sur la flore (protégée, patrimoniale, espèces envahissantes). Il apportera un soutien technique aux activités d'inventaire de la flore de la région Provence-Alpes-Côte-D'azur.
- Rédaction d'articles scientifiques et de vulgarisation.

Il sera placé sous la responsabilité de la cheffe du pôle conservation du bureau d'Antibes.

Profil recherché :

Expériences et compétences requises :

- Expérience dans la définition et la mise en œuvre de protocoles de suivis de la flore et de la végétation.
- Expérience dans l'élaboration de plan d'action.
- Connaissances scientifiques de très bon niveau dans les domaines de la botanique, de l'écologie et de la biologie de la conservation.
- Expérience en matière de conduite de projets et de relations partenariales.
- Connaissance des systèmes d'information géographiques et des outils d'analyse statistique.
- Expérience dans le domaine biogéographique méditerranéen.

Formation requise :

- Formation supérieure en biologie écologie des milieux naturels (Master II ou équivalent).
- Connaissance approfondie de la flore méditerranéenne.
- Maîtrise des logiciels SIG (Arc GIS, MAPINFO, QGIS) et statistiques (R, PAST).
- Utilisation des bases de données.

Qualités et aptitudes :

- Capacité d'analyse et de synthèse, rigueur.

- Bonnes qualités relationnelles, aptitude à travailler en équipe, autonomie et esprit d'initiative.
- Bonnes qualités d'expression orale et de communication.
- Goût pour le travail collaboratif en réseau et capacité d'adaptation.
- Prise de parole et tenue de réunions.
- Permis « B » exigé.

Modalités pratiques

Lieu de travail et résidence administrative : Poste basé à Antibes au bureau Alpes-Maritimes du Conservatoire botanique avec des déplacements sur le territoire d'agrément.

La prise de fonction aura lieu le 1^{er} janvier 2018.

Modalités du recrutement :

Le dossier de candidature, comprenant obligatoirement une lettre et un *curriculum vitae* détaillé, fera apparaître les compétences et les expériences du candidat dans les domaines d'activités visés et les motivations du candidat pour le poste.

Les dossiers de candidature seront acceptés jusqu'au 4 décembre 2017.

Adresse de réception des candidatures postales ou par courriel:

- Voie postale :
CBNMed
Recrutement chargé(e) de mission « Botaniste spécialisé en conservation »
34 avenue Gambetta
83400 Hyères
- Voie courriel :
Objet : Recrutement chargé(e) de mission « Botaniste spécialisé en conservation »
s.lochon-menseau@cbnmed.fr
k.diadema@cbnmed.fr

RENSEIGNEMENTS

Sylvia Lochon-Menseau
Conservatrice
Conservatoire botanique national méditerranéen de Porquerolles
34 avenue Gambetta
83400 Hyères
Courriel : s.lochon-menseau@cbnmed.fr
Tel 04 94 16 61 40

Conservatoire botanique national méditerranéen de Porquerolles

APPEL A CANDIDATURES

Le Conservatoire botanique national méditerranéen de Porquerolles recrute, par voie de mutation, de détachement ou de mise à disposition :

Un(e) chargé(e) de mission programme Life Habitat Calanques «espèces végétales exotiques et conservation»

CDD 12 mois

Poste à pourvoir le 1^{er} janvier 2018

Présentation :

Le Conservatoire botanique national méditerranéen de Porquerolles (CBNMed) est un établissement public, agréé par le Ministère de l'environnement, de l'énergie et de la mer. La gestion administrative du Conservatoire botanique est assurée par le Parc national de Port Cros.

Les principales activités du Conservatoire botanique national méditerranéen sont la connaissance et l'évaluation de la flore et des habitats naturels, la conservation des éléments rares et menacés de la flore sauvage et des habitats naturels, l'expertise auprès des services de l'Etat et des collectivités territoriales, l'information et la sensibilisation du public sur ces thématiques, à l'échelle du bassin méditerranéen continental français.

Organisé en plusieurs pôles : connaissance, conservation, expertises et systèmes d'information (SIG, base de données), il exerce ses missions sur deux régions sur les 9 départements suivants (66-11-34-48-30-84-13-83-06), grâce à une équipe de 18 personnes basées au siège d'Hyères (83), à l'Antenne Languedoc-Roussillon à Montferrier-sur-Lez (34), et au bureau d'Antibes (06).

Un ambitieux programme LIFE (LIFE Habitats Calanques LIFE16 NAT/FR/000593) visant la restauration des continuités écologiques de l'habitat de phrygane méditerranéenne est en cours dans le Parc national des Calanques. Le conservatoire fait partie intégrante de ce projet et est responsables de la réalisation de plusieurs actions. Dans le cadre de ce programme, deux chargés de mission vont être recrutés en 2018 afin de mener à bien les actions prévues.

Situation du poste : Etablissement employeur :

Parc national de Port-Cros/Conservatoire botanique national méditerranéen de Porquerolles
- 34 avenue Gambetta - 83400 Hyères.

Résidence administrative : Siège à Hyères

Missions :

Le chargé de mission devra mener à bien les actions prévues dans le programme LIFE Habitat calanques LIFE16 NAT/FR/000593. **Il aura la responsabilité de la conduite des actions sur les espèces exotiques envahissantes** et secondera le deuxième chargé de mission dans les actions de conservation. Ce travail se fera sous la responsabilité du coordinateur du programme LIFE au CBNMed.

Le chargé de mission aura en charge :

- Les actions sur les espèces végétales envahissantes prévues dans le programme LIFE Habitats Calanques : cartographie, définition des protocoles d'éradication, formation, ...
- Les actions de suivi de l'éradication et de l'impact de ces éradications sur la flore indigène
- Les actions de communication et de sensibilisation vis-à-vis des espèces exotiques envahissantes

Il participera aux actions :

- De conservation prévue dans le programme LIFE Habitats calanques notamment : renforcement des populations de plantain subulé sur le Frioul, à la définition des sites favorables à la réintroduction des astragales de Marseille, étude de la fragmentation des habitats et suivi de leurs restaurations, ...

Profil recherché :

Expérience et compétences requises :

- Connaissances sur les espèces végétales envahissantes en région méditerranéenne
- Expérience dans des programmes européens fortement recommandés
- Expérience dans l'animation de réunion, de formation
- Expérience dans la réalisation de protocoles d'éradication
- Connaissances approfondie dans la conservation, la récolte de graines, la germination et la production de plants
- Connaissances dans la sensibilisation et l'éducation à l'environnement
- Connaissances scientifiques dans les domaines de l'écologie et de la biologie de la conservation
- Expérience dans la mise en œuvre de protocoles de suivis de la flore et de la végétation

Formation requise :

- Formation supérieure en biologie écologie des milieux naturels (Licence ou équivalent).
- Connaissance approfondie de la flore méditerranéenne, en particulier les espèces végétales exotiques envahissantes
- Maîtrise de QGIS
- La Connaissance d'outils sur tablette serait un plus (QField, ODK Collect, ...)

Qualités et aptitudes :

- Capacité d'analyse et de synthèse, rigueur
- Bonnes qualités relationnelles, aptitude à travailler en équipe, autonomie et esprit d'initiative
- Bonnes qualités d'expression orale et de communication
- Goût pour le travail collaboratif en réseau
- Animation de réunions

- Capacité d'initiative
- Goût prononcé pour le terrain
- Permis « B »
- Permis bateau fortement recommandé

Modalités pratiques

Lieu de travail et résidence administrative : Poste basé à Hyères avec de nombreux déplacements dans les Bouches-du-Rhône et en particulier Marseille, Cassis et La Ciotat. La prise de fonction aura lieu le 1^{er} janvier 2018.

Modalités du recrutement :

Le dossier de candidature, comprenant obligatoirement une lettre et un *curriculum vitae* détaillé, fera apparaître les compétences et les expériences du candidat dans les domaines d'activités visés et les motivations du candidat pour le poste.

Les dossiers de candidature seront acceptés jusqu'au 4 décembre 2017.

Adresse de réception des candidatures postales ou par courriel:

- Voie postale :
CBNMed
Recrutement chargé(e) de mission « espèces végétales exotiques et conservation»
34 avenue Gambetta
83400 Hyères
- Voie courriel :
Objet: Recrutement chargé(e) de mission LIFE « espèces végétales exotiques et conservation»
s.lochon-menseau@cbnmed.fr

RENSEIGNEMENTS

Sylvia Lochon-Menseau

Conservatrice

Conservatoire botanique national méditerranéen de Porquerolles

34 avenue Gambetta

83400 Hyères

Courriel : s.lochon-menseau@cbnmed.fr

Tel 04 94 16 61 40

Conservatoire botanique national méditerranéen de Porquerolles

APPEL A CANDIDATURES

Le Conservatoire botanique national méditerranéen de Porquerolles recrute, par voie de mutation, de détachement ou de mise à disposition :

Un(e) chargé(e) de mission programme Life Habitat Calanques «Botaniste spécialisé en conservation»

CDD de 12 mois

Poste à pourvoir le 1^{er} janvier 2018

Présentation :

Le Conservatoire botanique national méditerranéen de Porquerolles (CBNMed) est un établissement public, agréé par le Ministère de l'environnement, de l'énergie et de la mer. La gestion administrative du Conservatoire botanique est assurée par le Parc national de Port Cros.

Les principales activités du Conservatoire botanique national méditerranéen sont la connaissance et l'évaluation de la flore et des habitats naturels, la conservation des éléments rares et menacés de la flore sauvage et des habitats naturels, l'expertise auprès des services de l'Etat et des collectivités territoriales, l'information et la sensibilisation du public sur ces thématiques, à l'échelle du bassin méditerranéen continental français.

Organisé en plusieurs pôles : connaissance, conservation, expertises et systèmes d'information (SIG, base de données), il exerce ses missions sur deux régions sur les 9 départements suivants (66-11-34-48-30-84-13-83-06), grâce à une équipe de 18 personnes basées au siège d'Hyères (83), à l'Antenne Languedoc-Roussillon à Montferrier-sur-Lez (34), et au bureau d'Antibes (06).

Un ambitieux programme LIFE (LIFE Habitats Calanques LIFE16 NAT/FR/000593) visant la restauration des continuités écologiques de l'habitat de phrygane méditerranéenne est en cours dans le Parc national des Calanques. Le conservatoire fait partie intégrante de ce projet et est responsable de la réalisation de plusieurs actions. Dans le cadre de ce programme, deux chargés de mission vont être recrutés en 2018 afin de mener à bien les actions prévues.

Situation du poste : Etablissement employeur :

Parc national de Port-Cros/Conservatoire botanique national méditerranéen de Porquerolles
- 34 avenue Gambetta - 83400 Hyères.

Résidence administrative : Siège à Hyères

Missions :

Le chargé de mission devra mener à bien les actions prévues dans le programme LIFE Habitat calanques LIFE16 NAT/FR/000593. **Il aura la responsabilité de la conduite des actions de conservation** et secondera le deuxième chargé de mission dans les actions sur les espèces exotiques envahissantes. Ce travail se fera sous la responsabilité du coordinateur du programme LIFE au CBNMed.

Le chargé de mission aura en charge :

- Les actions de conservation prévues dans le programme LIFE Habitats calanques : renforcement des populations de plantain subulé sur le Frioul, définition des sites favorables à la réintroduction des astragales de Marseille, étude de la fragmentation des habitats et suivi de leurs restaurations, ...
- Inventaires botaniques et inventaire de type phytosociologique

Il participera aux actions :

- Sur les espèces végétales envahissantes prévues dans le programme LIFE Habitats calanques : cartographie, définition des protocoles d'éradication, formation
- Au suivi de l'éradication et de l'impact de ces éradications sur la flore indigène
- Aux actions de sensibilisations, d'information, et d'éducation à l'environnement

Profil recherché :

Expérience et compétences requises :

- Expérience dans la définition et la mise en œuvre de protocoles de suivis de la flore et de la végétation
- Expérience dans les protocoles de récoltes de données (inventaires généraux, phytosociologique, ...)
- Expert en botanique méditerranéenne
- Connaissances scientifiques dans les domaines de l'écologie et de la biologie de la conservation
- Expérience dans des programmes européens fortement recommandés
- Connaissances dans la conservation des espèces en milieux naturels
- Expérience dans l'analyse de jeux de données complexe par des logiciels statistiques (R, Past, ...)

Formation requise :

- Formation supérieure en biologie écologie des milieux naturels (Licence ou équivalent)
- Connaissance approfondie de la flore méditerranéenne
- Maîtrise de QGIS et de R
- La Connaissance d'outils sur tablette serait un plus (QField, ODK Collect, ...)

Qualités et aptitudes :

- Capacité d'analyse et de synthèse, rigueur.
- Bonnes qualités relationnelles, aptitude à travailler en équipe, autonomie et esprit d'initiative
- Bonnes qualités d'expression orale et de communication
- Goût pour le travail collaboratif en réseau
- Animation de réunions.
- Capacité d'initiative
- Goût prononcé pour le terrain
- Permis « B »

Modalités pratiques

Lieu de travail et résidence administrative : Poste basé à Hyères avec de nombreux déplacements dans les Bouches-du-Rhône et en particulier Marseille, Cassis et La Ciotat.
La prise de fonction aura lieu le 1^{er} janvier 2018.

Modalités du recrutement :

Le dossier de candidature, comprenant obligatoirement une lettre et un *curriculum vitae* détaillé, fera apparaître les compétences et les expériences du candidat dans les domaines d'activités visés et les motivations du candidat pour le poste.

Les dossiers de candidature seront acceptés jusqu'au 4 décembre 2017.

Adresse de réception des candidatures postales ou par courriel:

- Voie postale :
CBNMed
Recrutement chargé(e) de mission « Botaniste spécialisé en conservation »
34 avenue Gambetta
83400 Hyères
- Voie courriel :
Objet : Recrutement chargé(e) de mission LIFE « Botaniste spécialisé en conservation »
s.lochon-menseau@cbnmed.fr

RENSEIGNEMENTS

Sylvia Lochon-Menseau

Conservatrice

Conservatoire botanique national méditerranéen de Porquerolles

34 avenue Gambetta

83400 Hyères

Courriel : s.lochon-menseau@cbnmed.fr

Tel 04 94 16 61 40

Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire
Agence française pour la biodiversité (AFB)

AVIS DE VACANCE DE POSTE

A pourvoir exclusivement par un fonctionnaire ou un agent en CDI régi par le quasi-statut

Classification :	Catégorie A
Fonction :	Chargé de mission scientifique, spécialité « habitats pélagiques et eutrophisation » (h/f)
Affectation :	Direction de l'appui aux politiques publiques – Département milieu marin – Service connaissance, évaluation et surveillance du milieu marin
Positionnement hiérarchique :	Sous la responsabilité du chef de service
Résidence administrative :	Brest (29)
Conditions d'emploi :	Emploi permanent à temps complet

Description de l'emploi

Contexte :

L'Agence française pour la biodiversité créée le 1^{er} janvier 2017 est un établissement public du ministère de l'Environnement, de l'Énergie et de la Mer qui exerce des missions d'appui à la mise en œuvre des politiques publiques dans les domaines de la connaissance, la préservation, la gestion et la restauration de la biodiversité des milieux terrestres, aquatiques et marins.

Elle vient en appui aux acteurs publics mais travaille également en partenariat étroit avec les acteurs socio-économiques. Elle a aussi vocation à aller à la rencontre du public pour mobiliser les citoyens en faveur de la biodiversité.

Issue du regroupement de l'Agence des aires marines protégées, de l'Atelier technique des espaces naturels, de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques et de Parcs nationaux de France, l'Agence française pour la biodiversité est composée de 1 200 agents répartis sur l'ensemble du territoire français en métropole et outre-mer.

Les nombreuses missions confiées à l'Agence s'articulent, au plus près des territoires, au sein de 4 directions métiers, d'une direction de la communication et d'un secrétariat général.

Dans le cadre de ses missions d'appui aux politiques publiques, l'Agence intervient auprès du Ministère chargé de l'écologie pour la mise en œuvre de différentes politiques publiques, notamment les Directives européennes Stratégie pour le milieu marin (DCSMM), sur l'Eau (DCE) ; Habitats Faune Flore (DHFF) et Oiseaux (DO)...

Description du poste

Mission :

Contribuer à l'acquisition de connaissances pour l'évaluation et le suivi du milieu marin, et particulièrement des habitats pélagiques et des phénomènes d'eutrophisation.

Activités principales :

- Piloter la mise en œuvre opérationnelle des programmes de suivi, en réponse aux politiques publiques relatives à la protection du milieu marin, en particulier la DCSMM
 - Participer à la mise à jour des outils de suivi nationaux (« feuille de route » détaillant les actions envisagées et permettant leur suivi, tableau de suivi...).

- En lien étroit avec les experts scientifiques : préciser les propositions de surveillance en vue d'un déploiement opérationnel (protocoles d'échantillonnage, stratégie d'échantillonnage spatio-temporelle, faisabilité technique...) ; analyser les besoins d'adaptation des suivis existants pour répondre à la DCSMM et initier des travaux de R&D

- En lien avec les acteurs mobilisés dans la surveillance du milieu marin (Agences de l'eau, service déconcentrés de l'Etat, opérateurs...) : organiser la mise en œuvre et répartition des tâches, rédiger des cahiers des charges scientifiques et techniques...

- Participer aux réunions nationales sur le programme de surveillance DCSMM (comité de pilotage national, groupes de travail techniques...) ; organiser des réunions d'information et techniques avec la communauté scientifique, les acteurs du territoire et les secrétariats techniques des plans d'action pour le milieu marin de chaque sous-région marine française.

- Veiller à la cohérence entre les programmes de surveillance DCSMM « Habitats pélagiques » et « Eutrophisation » et les politiques publiques nationales (notamment gestion des aires marines protégées), européennes (Directive cadre sur l'eau), et les conventions des mers régionales (OSPAR, Barcelone)

- Veiller à l'articulation des différents « volets » de la DCSMM, notamment entre la surveillance et l'évaluation de l'état écologique du milieu marin.

• Contribuer au développement de l'expertise de l'Agence sur les thématiques « habitats pélagiques » et « eutrophisation » : identifier les besoins de connaissance prioritaire, participer aux projets de recherche auxquels l'Agence contribue.

• Apporter un appui au sein de l'Agence sur ces thématiques. En particulier, s'assurer de la cohérence entre les actions menées dans les Parcs naturels marins et les actions menées dans le cadre de diverses politiques publiques nationales.

Relations liées au poste

Relations internes

Directions « Appui aux politiques publiques », « Recherche, expertise et développement des compétences » « Parcs Naturels marins, parcs nationaux et territoires »

Relations externes

Organismes scientifiques (CNRS, Universités, Ifremer,...), Agences de l'eau, services centraux et déconcentrés de l'Etat et collectivités

Profil recherché

Doctorat en écologie marine ou formation équivalente.

Première expérience souhaitée en écologie et observation des communautés planctoniques.

Compétences et qualités requises

Connaissances :

- Connaissances avancées en écologie des communautés planctoniques, fonctionnement des écosystèmes pélagiques et eutrophisation
- Connaissance des techniques d'observation des communautés planctoniques, de leur environnement hydrodynamique et physico-chimique et plus généralement du milieu marin (notamment macroalgues, herbiers...)
- Connaissance des politiques publiques en matière de protection du milieu marin, et notamment de la DCSMM

Savoir-faire opérationnel

- Produire des statistiques, analyser des données et plans d'échantillonnage
- Analyser, synthétiser et rédiger
- Maîtriser l'utilisation des outils informatiques courants (bureautique)
- Maîtriser l'anglais
- Travailler en équipe pluridisciplinaire et travailler en réseau
- Animer de l'expertise collective, des groupes de travail et des réunions

Savoir-être professionnel

- Capacité d'écoute et de reformulation, avec une bonne maîtrise de l'expression écrite
- Autonomie, rigueur, capacité d'organisation

Déposer une candidature

Les personnes intéressées devront adresser leurs candidatures (CV détaillé et lettre de motivation) sous la référence **DMM/PELAL/F** par courriel à recrutement@afbiodiversite.fr

La date limite de dépôt des candidatures est fixée au 6 décembre 2017

**Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation
Direction générale de l'enseignement et de la recherche
Direction générale de la performance économique et environnementale des entreprises**

**Mise à disposition dans le cadre du COMAPI
auprès du ministère de l'Europe et des Affaires étrangères
Direction générale de la mondialisation, de la culture, de l'enseignement et du développement international (DGM)
Paris, France**

Chargé-e de la recherche et de l'enseignement agricole au niveau international

Catégorie : A +

Classement niveau parcours professionnel : 2

RIFSEEP attachés : G4

Coefficient IPF : 3

PRESENTATION DE L'ENVIRONNEMENT PROFESSIONNEL	<p>Au sein de la Sous-direction du développement humain (HUMA) de la Direction du développement durable (DDD), le pôle Sécurité alimentaire, nutrition et agriculture durable (ALIM) assure une veille stratégique et de préparation des positions de la France dans les domaines suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • la situation alimentaire et nutritionnelle au niveau mondial, en particulier dans les pays en développement, et la cohérence des politiques internationales pour la sécurité alimentaire mondiale, • la prévention et la gestion des crises alimentaires dans les pays en développement et/ou touchés par des catastrophes naturelles ou des conflits, en particulier en gérant l'aide alimentaire programmée française, • les politiques agricoles et de développement rural, nationales et régionales des pays en développement, avec des objectifs de résilience et de durabilité (environnementale, sociale et économique) en termes de sécurité alimentaire et plus largement d'équilibres sociaux et territoriaux (atténuation des différences de conditions de vie entre milieux rural et urbain), • la recherche et l'expertise scientifiques mondiales sur la sécurité alimentaire, • la gestion des risques sanitaires et phytosanitaires (maladies animales et végétales (ré)émergentes, risque acridien, etc.). <p>La durée initiale de mise à disposition est de 3 ans. Elle est prolongeable deux fois d'une année supplémentaire.</p>
CONTEXTE et OBJECTIFS DU POSTE	<p>Le poste a pour objectif principal d'assurer</p> <ul style="list-style-type: none"> • la prise en compte des objectifs du gouvernement français en termes de sécurité alimentaire et d'agriculture durable par le système international de recherche agricole (bailleurs de fonds inclus) ; • la mobilisation coordonnée, en lien avec la DGER du MAA, du dispositif français de formation, d'enseignement et de recherche dans les secteurs agricole, vétérinaire et forestier en cohérence avec ces objectifs de développement et d'influence. • La valorisation des résultats de la recherche française sur l'agriculture et la sécurité alimentaire dans le cadre de l'action diplomatique du MEAE, via un travail transversal thématique.
DESCRIPTION DES MISSIONS A EXERCER OU DES TACHES A EXECUTER	<p>Sous l'autorité hiérarchique du chef du Pôle ALIM à la DGM/DDD/SD HUMA, en étroite collaboration avec la Sous-direction de l'enseignement supérieur et de la recherche de la Direction de la culture, de l'enseignement, de la recherche et du réseau (DGM/DCERR/SD ESR), en liaison avec la Direction générale de l'enseignement et de la recherche et la Direction générale de la performance économique et environnementale des entreprises (MAA/DGER et DGPE),</p> <p>l'agent-e devra assurer les missions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • En tant qu'interface avec le système international de recherche agricole : <ul style="list-style-type: none"> - participer aux travaux de la commission française pour la recherche agricole internationale (CRAI), et à ce titre, assurer l'interface avec les autres membres de la CRAI (Ministères, Agropolis international, Agreenium, instituts de recherche) ; - prendre en charge des dossiers relatifs à l'action de la France auprès des instances de gouvernance de la recherche agricole internationale (CGIAR, Global forum for agriculture research, G8, G20, FAO, etc.) et au bénéfice des systèmes nationaux de recherche agricole dans les pays du Sud ; - assurer le suivi institutionnel de structures de recherche sous tutelle partagée du MEAE et/ou hébergées en France (conseils d'administration Cirad, Organisation du système CGIAR, conseil d'orientation stratégique d'Agreenium) ; • Dans le domaine de l'enseignement agricole, vétérinaire et forestier : <ul style="list-style-type: none"> - développer des analyses stratégiques sur les liens entre développement agricole et rural et formation dans ces domaines, comme sur les interactions avec les enjeux démographiques, d'emploi et de migrations ; - participer à l'extension des programmes de mobilité sectoriels d'étudiants, d'enseignants et enseignants/chercheurs, tels que ceux existants avec le Brésil -BRAFIAGRI- et l'Argentine -ARFIAGRI ; - suivre au niveau institutionnel certains établissements (Agreenium et Montpellier SupAgro) ; - promouvoir au sein du MEAE, auprès de l'AFD et de Campus France la formation professionnelle agricole en

	<p>France, en vue d'accueillir dans les établissements français des apprenants étrangers dans les cursus supérieurs courts (BTSA).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plusieurs thématiques montantes importantes pour la France font l'objet de travaux de recherche récents : démographie et emploi rural, agriculture et changement climatique, liens ville-campagne et développement territorial, évolution des systèmes alimentaires. Le High level panel of experts du HLPE a réalisé en outre une étude sur les sujets émergents de sécurité alimentaire qui a été présentée au comité mondial de la sécurité alimentaire en octobre. L'agent valorisera les résultats des travaux sur ces thèmes liés à la sécurité alimentaire pour alimenter les positions françaises, notamment dans le cadre d'initiatives comme l'Alliance Sahel. • Dans ces trois champs de compétence : <ul style="list-style-type: none"> - participer en tant que de besoin aux événements internationaux ; - assurer toute autre activité (information, veille) ; - prendre compte du travail réalisé à la DGM et à la DGER/DGPE ; - élaborer régulièrement des notes stratégiques et d'information. 		
CHAMP RELATIONNEL DU POSTE	<p>L'agent-e aura de nombreux contacts avec divers acteurs : la DGER et la DGPE du MAA, MESRI, AFD, instituts français de recherche notamment le Cirad, CRAI, CGIAR, organisations du système international (FAO, FIDA, BM, OCDE, etc.), Campus France, etc.</p> <p>Les déplacements en France, en Europe et à l'international sont à prévoir.</p>		
DATE DE PRISE DE POSTE	Début 2018		
FORMATION/COMPETENCES LIEES AU POSTE	<p>Master ou Ingénieur-e en sciences agronomiques ou agro-alimentaires ou Docteur-e vétérinaire.</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>Savoir</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connaissance du système de recherche agricole en France, en Europe et à l'international ; • Connaissance du dispositif français de l'enseignement agricole ; • Connaissance du système des agences multilatérales ; • Pratique des relations internationales ; • Compétences interculturelles et diplomatiques. <p>Savoir-faire</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anglais courant indispensable (lu, écrit, parlé) ; • Aptitude à la négociation ; • Aptitude à la synthèse et qualités rédactionnelles ; • Rédiger et transmettre des reportings ; • Travailler en réseau, en équipe et animer des groupes ; • Maîtriser les outils bureautiques. </td> <td> <p>Savoir-être</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adaptable • Autonome • Communicant-e • Réactif-ve • Rigueur pragmatique </td> </tr> </table>	<p>Savoir</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connaissance du système de recherche agricole en France, en Europe et à l'international ; • Connaissance du dispositif français de l'enseignement agricole ; • Connaissance du système des agences multilatérales ; • Pratique des relations internationales ; • Compétences interculturelles et diplomatiques. <p>Savoir-faire</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anglais courant indispensable (lu, écrit, parlé) ; • Aptitude à la négociation ; • Aptitude à la synthèse et qualités rédactionnelles ; • Rédiger et transmettre des reportings ; • Travailler en réseau, en équipe et animer des groupes ; • Maîtriser les outils bureautiques. 	<p>Savoir-être</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adaptable • Autonome • Communicant-e • Réactif-ve • Rigueur pragmatique
<p>Savoir</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connaissance du système de recherche agricole en France, en Europe et à l'international ; • Connaissance du dispositif français de l'enseignement agricole ; • Connaissance du système des agences multilatérales ; • Pratique des relations internationales ; • Compétences interculturelles et diplomatiques. <p>Savoir-faire</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anglais courant indispensable (lu, écrit, parlé) ; • Aptitude à la négociation ; • Aptitude à la synthèse et qualités rédactionnelles ; • Rédiger et transmettre des reportings ; • Travailler en réseau, en équipe et animer des groupes ; • Maîtriser les outils bureautiques. 	<p>Savoir-être</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adaptable • Autonome • Communicant-e • Réactif-ve • Rigueur pragmatique 		
DATE DE REMISE DES CANDIDATURES	Délai d'un mois à compter de la parution de la fiche de poste dans BO-AGRI.		
POUR PLUS D'INFORMATIONS	<p>Contactez</p> <p>Benoît BONAIME, Chef du Bureau des relations européennes et de la coopération internationale (MAA/DGER, benoit.bonaime@agriculture.gouv.fr, sec : 01 49 55 52 52) ;</p>		
POUR CANDIDATER	<p>Envoyer C.V. et lettre de motivation aux personnes suivantes :</p> <p>Benoît BONAIME (cf. supra) ;</p> <p>Ludovic LARBODIERE Chef du bureau de la mondialisation et de la sécurité alimentaire (MAA/DGPE, ludovic.larbodiere@agriculture.gouv.fr) ;</p> <p>Clément DE CARHEIL, Chargé de mission « animation du réseau à l'international » (MAA/DGPE, clement.de-carheil@agriculture.gouv.fr).</p>		

Poste à pourvoir	Chargé de projet de recherche – microbiologie (H/F)
Catégorie d'emploi	Agent contractuel de catégorie 2
Type de contrat	Contrat à durée déterminée de droit public (15 mois)
Localisation	Ploufragan
Prise de fonction	Février 2018
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'AFFECTION

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

Entité recruteuse

Laboratoire de Ploufragan-Plouzané, site de Ploufragan, au sein de l'Unité Hygiène et Qualité des Produits Avicoles et Porcins (HQPAP).

Missions / contexte

L'Unité HQPAP compte 30 agents assurant des missions de recherche, de référence, de surveillance et d'expertise. Les travaux de l'unité se font sous assurance qualité et répondent aux exigences des normes pour lesquelles elle est accréditée. L'Unité HQPAP assure 4 mandats de référence (LNR *Salmonella* et salmonelloses aviaires, *Campylobacter*, botulisme aviaire) et des missions d'expertise aux niveaux national et international. Les activités de recherches et d'appui scientifique et technique de l'unité HQPAP ont pour finalité la maîtrise des agents zoonotiques bactériens par une approche pluridisciplinaire dans les filières avicole et porcine.

DESCRIPTION DU POSTE

Missions Sous la responsabilité du chargé de projet et du Directeur de Projet Recherche en Filière avicole, l'agent recruté aura en charge de conduire au sein de l'unité un projet de recherche s'intéressant à l'analyse du microbiote de volaille et de l'environnement en réponse à un traitement visant à réduire *Campylobacter* en l'élevage.

Activités A ce titre il devra :

- Réaliser la recherche, le dénombrement et la caractérisation des bactéries par les méthodes classiques et moléculaires
- Obtenir et analyser des données de séquençage (NGS)
- Analyser les résultats
- Assurer une veille bibliographique
- Rédiger un rapport d'analyse
- Valoriser les résultats, rédiger un article

Conditions particulières

- Travail en laboratoire confiné niveau 2
- Travail sous assurance de la qualité

PROFIL RECHERCHÉ

Diplômes requis : BAC +5 en microbiologie et biologie moléculaire (Doctorat souhaité)

Expériences similaires

Expérience souhaitée dans l'utilisation des données de séquençage et l'analyse bioinformatique des génomes

Compétences

- Bonnes pratiques en bactériologie et biologie moléculaire
- Pratique des outils de séquençage à haut débit (NGS) et des logiciels bioinformatiques associés
- Connaissance et pratique des logiciels de bureautique (word, excel, power-point, end-note...)
- Aptitude à s'adapter aux exigences de l'assurance qualité
- Rigueur / méthode / autonomie / bon relationnel
- Aptitude à travailler en équipe
- Maîtrise de l'anglais scientifique écrit et oral

POUR POSTULER

Date limite de réponse : 24 novembre 2017

Renseignements sur le poste : Marianne CHEMALY (marianne.chemaly@anses.fr / 02 96 01 62 27)
Muriel GUYARD (muriel.guyard@anses.fr / 02 96 01 62 11)

Adresser les candidatures par courriel (lettre de motivation + cv) **en indiquant la référence 2017-129 à :**
recrutement@anses.fr

Poste à pourvoir	Chargé de projet de recherche – biologie (H/F)
Catégorie d'emploi	Agent contractuel de catégorie 2
Type de contrat	Contrat à durée déterminée de droit public (12 mois)
Localisation	Ploufragan
Prise de fonction	Février 2018
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

Entité recruteuse

Laboratoire de Ploufragan-Plouzané, site de Ploufragan, au sein de l'Unité Hygiène et Qualité des Produits Avicoles et Porcins (HQPAP).

Missions / contexte

L'Unité HQPAP compte 30 agents assurant des missions de recherche, de référence, de surveillance et d'expertise. Les travaux de l'unité se font sous assurance qualité et répondent aux exigences des normes pour lesquelles elle est accréditée. L'Unité HQPAP assure 4 mandats de référence (LNR *Salmonella* et salmonelloses aviaires, *Campylobacter*, botulisme aviaire) et des missions d'expertise aux niveaux national et international. Les activités de recherches et d'appui scientifique et technique de l'unité HQPAP ont pour finalité la maîtrise des agents zoonotiques bactériens par une approche pluridisciplinaire dans les filières avicole et porcine.

DESCRIPTION DU POSTE

Missions

Sous la responsabilité du Chef de l'unité, et en lien étroit avec l'équipe projet composé d'un Directeur de projet et d'un chargé de projet en filière volaille, l'agent recruté sera en charge de développer un modèle expérimental de botulisme aviaire et tester des moyens de lutte dans le cadre du projet Européen ANIBOTNET (Financement ANIHWA). Ce projet sera réalisé en collaboration avec les services expérimentaux du laboratoire de Ploufragan et un des partenaires du projet Européen.

L'objectif est de reproduire de manière expérimentale la pathologie afin de suivre le tropisme de la bactérie au sein des différents organes, de comprendre la dynamique d'infection et la pathogénie.

Une fois le modèle développé, celui-ci sera également utilisé pour tester des moyens de lutte et comparer le potentiel infectieux de différentes souches.

Activités

- Gérer les essais en animalerie (planification, suivi et réalisation des analyses)
- Réaliser la détection et le dénombrement des bactéries par PCR en temps réel
- Analyser les résultats
- Rédiger un rapport d'analyse
- Valoriser les résultats (publications, réunions projet, congrès)

Conditions particulières

- Travail en laboratoire et en animalerie confinés niveau 2
- Travail sous assurance de la qualité et habilitation MOT
- Déplacements à prévoir à l'étranger, notamment en Allemagne

PROFIL RECHERCHÉ

Diplômes requis : Doctorat en biologie souhaité
Minimum BAC + 5

Expériences similaires

- Expérience dans le domaine de l'expérimentation animale
- Formation expérimentation animale niveau A ou B indispensable

Compétences

- Bonnes pratiques en bactériologie et biologie moléculaire (extraction d'ADN, PCR en temps réel)
- Travail en animalerie confinée
- Connaissance et pratique des logiciels de bureautique (Word, Excel, Power-Point, End-Note...) Maîtrise de l'anglais scientifique écrit et oral indispensable
- Aptitude à travailler en équipe
- Aptitude à s'adapter aux exigences de la qualité
- Rigueur / méthode / autonomie / bon relationnel

POUR POSTULER

Date limite de réponse : 24 novembre 2017

Renseignements sur le poste : Marianne CHEMALY (marianne.chemaly@anses.fr)
Caroline LE MARECHAL (caroline.lemarechal@anses.fr)

Adresser les candidatures par courriel (lettre de motivation + cv) **en indiquant la référence 2017-130 à :**
recrutement@anses.fr

Poste à pourvoir	Chargé(e) de projet scientifique et technique - EuroBioTox (H/F)
Catégorie d'emploi	Agent contractuel de catégorie 2
Type de contrat	Contrat à durée déterminée de droit public de 24 mois
Localisation	Maisons-Alfort (94)
Prise de fonction	janvier 2018
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

Entité recruteuse

Laboratoire de sécurité des aliments, site de Maisons-Alfort, département Contaminants microbiologiques des aliments, unité Staphylocoques, Bacillus, Clostridies (SBCL) – Equipe Staphylocoques.

Missions / contexte

Le poste est à pourvoir au sein du département Contaminants microbiologiques des aliments du Laboratoire de sécurité des aliments de l'Anses, dans l'unité « Staphylocoques, Bacillus, Clostridies » (ci-après désignée SBCL). Cette unité, composée de 25 personnes réparties en 3 équipes, porte trois thématiques relatives à des dangers microbiologiques dus aux bactéries toxigènes Staphylocoques, Bacillus et Clostridies.

L'unité mène des activités de référence, de recherche et de surveillance. Pour les trois dangers microbiologiques, l'unité SBCL exerce ses compétences pour couvrir les champs du « germe à la toxine » au travers notamment de la détection/dénombrement des bactéries et de la caractérisation moléculaire (typage bactérien) et protéique de leur pouvoir pathogène (détection/quantification des toxines). Son expertise permet de nourrir l'évaluation des risques, de contribuer à l'évolution du système de surveillance des bactéries productrices de toxines dans les denrées alimentaires et d'aider les tutelles dans leurs prises de décision.

L'unité porte deux mandats français (LNR) et européen (LRUE) de laboratoire de référence, sur les staphylocoques à coagulase positive (SCP).

Les projets de recherche s'inscrivent dans le renforcement et l'extension de l'expertise de l'unité dans ses domaines d'activités.

DESCRIPTION DU POSTE

Missions

Sous l'autorité hiérarchique du Chef d'Unité et sous la responsabilité fonctionnelle directe du responsable de l'équipe, le/la chargé(e) de projet scientifique et technique sera en charge des activités du projet EuroBioTox (H2020). Il/elle assurera la partie expérimentale notamment la caractérisation de la toxine staphylococcique de type B (SEB), les études d'homogénéité et de stabilité ainsi que la préparation d'un essai interlaboratoire. Il/elle assurera également les actions de formations prévues dans le projet ainsi que le reporting (rédaction des rapports d'étapes), la présentation et la valorisation des résultats.

Activités

A ce titre, il/elle devra

- Participer à l'organisation de la formation des partenaires sur l'analyse de la toxine SEB par la méthode ELISA (prévue début 2018)
- Caractériser la solution de SEB préparée par un des partenaires du projet.
- Réaliser les études d'homogénéité et de stabilité des matériaux préparés.
- Organiser un essai inter-laboratoire.
- Réaliser l'analyse des résultats, les présenter et en rendre compte.
- Valoriser l'ensemble des travaux réalisés (publications, communications).

Conditions particulières

Etat de santé compatible avec la manipulation de MOT.

Le/la chargé(e) de projet sera soumise à une déclaration Ansm pour utilisation de la toxine de type SEB

PROFIL RECHERCHÉ

Diplômes requis : BAC +5 (Master 2 ou diplôme d'ingénieur) en microbiologie, biologie moléculaire ou physicochimie. Minimum BAC +3

Expériences similaires

Une expérience en biochimie des protéines dans le domaine de l'aliment sont indispensables. Une bonne maîtrise des outils immunochimiques par ELISA et ELFA, notamment sur le volet détection/quantification des toxines, est souhaitée

Une expérience en gestion de projets scientifiques en sciences agro-alimentaires serait un atout majeur.

Compétences

- Capacités rédactionnelles avérées et aptitudes à la communication orale
- Respect strict des règles d'hygiène et de sécurité
- Connaissance de la réglementation relative aux MOT
- Aptitudes relationnelles et goût pour le travail en équipe
- Capacité d'analyse et de synthèse des résultats d'analyse
- Maîtrise de l'anglais scientifique (communication écrite et orale)
- Maîtrise de l'outil informatique (pack office, pro logiciels, logiciels)
- Aptitude organisationnelle, rigoureux(se) et dynamique
- Connaissance de l'environnement assurance qualité (NF EN ISO 17025 et NF EN ISO 17043)

POUR POSTULER

Date limite de réponse : 28 novembre 2017

Renseignements sur le poste : Jacques-Antoine Hennekinne, chef de l'unité SBCL (01 49 77 26 24 – jacques-antoine.hennekinne@anses.fr)

Adresser les candidatures par courriel (lettre de motivation + cv) **en indiquant la référence 2017-131 à :** recrutement@anses.fr

Poste à pourvoir	Evaluateur scientifique et technique dans le cadre de l'évaluation des dossiers d'AMM dans le domaine de l'efficacité des intrants du végétal (H/F)
Catégorie d'emploi	Agent contractuel de catégorie 2 ou agent titulaire de catégorie A
Type de contrat	Contrat à durée déterminée de droit public de 24 mois
Localisation	Maisons-Alfort (94)
Prise de fonction	Dès que possible
Rémunération	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.

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

Entité recruteuse	Direction de l'Evaluation des Produits Réglementés, Unité Evaluation de l'Efficacité des Intrants du Végétal
Missions / contexte	<p>La Direction de l'Evaluation des Produits Réglementés (DEPR) évalue, selon la réglementation en vigueur, les produits phytopharmaceutiques, les matières fertilisantes, supports de cultures, substances actives et produits biocides, avant décision d'autorisation de mise sur le marché.</p> <p>En ce qui concerne l'évaluation des intrants du végétal (substances et produits phytopharmaceutiques, matières fertilisantes et supports de culture), la DEPR met en œuvre une expertise scientifique interne, peut faire appel aux comités d'experts spécialisés et groupes de travail constitués auprès de l'Anses et travaille en liaison avec les autres directions de l'Agence.</p> <p>L'Unité Evaluation de l'Efficacité des Intrants du Végétal est chargée de l'évaluation des études soumises dans les dossiers déposés à l'Anses, concernant l'efficacité sensu stricto, et les risques relatifs aux cultures, des produits phytopharmaceutiques, matières fertilisantes et supports de cultures dans le cadre des autorisations de mise sur le marché (AMM).</p> <p>L'équipe est composée de 13 agents.</p>

DESCRIPTION DU POSTE

Missions

Sous l'autorité du chef d'unité, l'évaluateur scientifique et technique sera en charge d'assurer l'évaluation scientifique des dossiers d'AMM des produits phytopharmaceutiques et des matières fertilisantes dans le domaine de l'efficacité

A ce titre, l'agent devra :

- Evaluer les données scientifiques spécifiques à l'efficacité figurant dans les dossiers de demande d'AMM dans le cadre des procédures européennes et françaises.
- Analyser les données disponibles dans la littérature scientifique.
- Rédiger sur cette base un rapport de synthèse en français et/ou en anglais.

Activités

- Respecter les délais de l'évaluation.
- Contribuer à la rédaction des conclusions de l'évaluation.
- Présenter ses analyses au cours de réunions internes, et auprès des collectifs d'experts.
- Contribuer, dans son domaine d'activité, à la réponse aux saisines et à des projets scientifiques.

Conditions particulières

- Le titulaire de ce poste est soumis à une Déclaration publique d'intérêts*.

* Cette démarche s'inscrit dans le cadre des règles de déontologies de l'Anses. Elles garantissent le respect des obligations notamment d'indépendance et de réserve de ses agents.

PROFIL RECHERCHÉ

Diplômes requis : BAC+5 à BAC+8 en science agronomique ou apparenté souhaité
Minimum Bac + 3 exigé

Expériences similaires

Expérience professionnelle dans le domaine des produits phyto- pharmaceutiques et/ou des matières fertilisantes appréciée

Compétences

- Compétences scientifiques et/ ou techniques en science agronomique ou apparenté
- Connaissances réglementaires dans le domaine des produits phyto- pharmaceutiques et/ou des matières fertilisantes souhaitées
- Esprit critique, rigueur, sens de l'organisation
- Capacité d'analyse et de synthèse
- Capacité de travail en commun, facilité de contact et d'intégration au sein d'une équipe
- Capacités rédactionnelles avérées et aptitudes à la communication orale
- Pratique de la bureautique courante (traitement de texte et de données, tableur)
- Maîtrise de l'anglais scientifique et technique

POUR POSTULER

Date limite de réponse : 28 novembre 2017

Renseignements sur le poste : Laurent THIBAUT (laurent.thibault@anses.fr 01 49 77 21 71)

Adresser les candidatures par courriel (lettre de motivation + cv) **en indiquant la référence 2017-132 à :** recrutement@anses.fr

Poste à pourvoir	Animalier (H/F)
Catégorie d'emploi	Agent contractuel de catégorie 3
Type de contrat	Contrat à durée déterminée de droit public de 9,5 mois
Localisation	Ploufragan (22)
Prise de fonction	1er janvier 2018
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'AFFECTION

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

Entité recruteuse Laboratoire de l'Anses de Ploufragan/Plouzané
Service de Production de Porcs Assainis et d'Expérimentation (SPPAE)

Missions/contexte Composé de 9 personnes, le SPPAE est au service des Unités de recherche du Laboratoire de l'Anses de Ploufragan/Plouzané en Bretagne. Ces Unités conduisent des travaux sur la santé du porc. Les missions du SPPAE sont doubles : production d'animaux Exempts d'Organismes Pathogènes Spécifiques (secteur dit EOPS) et la mise en place ainsi que le suivi d'essais expérimentaux sur les maladies porcines (secteur dit contaminé).

DESCRIPTION DU POSTE

Missions	Sous l'autorité du Chef du SPPAE, le poste est principalement rattaché aux activités du secteur contaminé du service.
Activités	<ul style="list-style-type: none">- Soins aux animaux- Relevé de données cliniques, lésionnelles et zootechniques- Collecte de prélèvements biologiques- Participation aux inoculations, aux euthanasies ainsi qu'aux autopsies- Enregistrement et saisie des données liées aux expérimentations- Entretien, nettoyage et décontamination et montage des locaux- Participation à des travaux d'intérêt communs : entretien des couloirs de visite, gestion du linge, de l'aliment, des déchets, transfert d'animaux, etc..
Conditions particulières	<ul style="list-style-type: none">- Les travaux se déroulent dans des installations expérimentales gérées selon des règles de biosécurité strictes. Les changements de vêtements sont fréquents et les douches obligatoires à l'entrée ainsi qu'à la sortie des zones expérimentales.- Des aptitudes physiques et professionnelles sont requises, en particulier pour les manipulations d'animaux dont le poids peut varier de 50 à 300 kg (contention lors de prises de sang, d'inoculation expérimentales ou autres prélèvements).- Un service de garde est assuré les week-ends sur le secteur EOPS (une garde d'une demi-journée par mois en moyenne). Des interventions sont possibles en dehors des tranches horaires de travail obligatoire.

PROFIL RECHERCHÉ

Diplômes requis : BAC + 2
Minimum Bac

Expériences similaires

Débutant(e) accepté(e).
Des compétences soit en espèce porcine et/ou dans le domaine de l'expérimentation animale seraient cependant appréciées.

Compétences

- Travail en équipe obligatoire,
- capacité d'organisation requise,
- savoir rendre-compte.
- Maîtriser la réglementation en matière d'hygiène et de sécurité
- Maîtriser les méthodes/techniques et appareils liés à son domaine de spécialité

POUR POSTULER

Date limite de réponse : 29 novembre 2017

Renseignements sur le poste : Frédéric PABOEUF frederic.paboeuf@anses.fr

Adresser les candidatures par courriel (lettre de motivation + cv) **en indiquant la référence 2017-133 à :**
recrutement@anses.fr