



**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/2017-358

20/04/2017

Date de mise en application : Immédiate

Diffusion : Tout public

Cette instruction n'abroge aucune instruction.

Cette instruction ne modifie aucune instruction.

Nombre d'annexes : 6

Objet : Appel à candidature : 6 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 de l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES) :

- 1 poste de chargé de projet scientifique et technique en Toxicologie (F/H) (agent contractuel - CDD) à Fougères (35).
- 1 poste d'expert scientifique et technique AMM (F/H) (agent contractuel - CDD) à Fougères (35).
- 1 poste de technicien de laboratoire en microbiologie – biologie moléculaire (F/H) (agent contractuel – CDD) à Ploufragan (22).

Agence française pour la biodiversité :

1 poste de chargé de mission « Botaniste spécialisé flore méditerranéenne » (F/H) (catégorie A) au Conservatoire botanique national méditerranéen de Porquerolles à Hyères (83).

Parc national de France :

- 1 poste d'administrateur systèmes et réseaux (F/H) au Parc national des Ecrins (titulaire B/B+ ou agent contractuel) à Gap (05).
- 1 poste de chef de projet du programme ALCOTRA « CLIMATT » au Parc national du Mercantour (F/H) (titulaire A ou agent contractuel) à Nice (06).

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

Emmanuel BOUYER

Poste à pourvoir	Chargé de projet scientifique et technique en Toxicologie (H/F)
Catégorie d'emploi	Agent contractuel de catégorie 2
Type de contrat	Contrat à durée déterminée de droit public (16 mois)
Localisation	Fougères (35300)
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

Entité recruteuse

Laboratoire de Fougères
Unité de Toxicologie des contaminants

Missions / contexte

L'équipe est composée de 12 agents et contribue à l'évaluation des risques en apportant son expertise dans le domaine de la toxicologie des contaminants. Les activités de recherche s'organisent autour de 2 grands axes :

1) l'évaluation du danger, en particulier génotoxique, de contaminants ou de substances émergentes ainsi que de leurs mélanges, à l'aide de tests *in vitro* sur cultures cellulaires humaines en général et *in vivo* sur des rongeurs. En plus des effets génotoxiques, divers marqueurs de toxicité (apoptose, inflammation, stress oxydant,...) sont investigués soit au niveau cellulaire soit au niveau moléculaire avec l'étude des mécanismes d'action impliqués. Le développement d'approches à moyen/haut débit a été préconisé avec des outils « omiques » (collaboration avec la plateforme transcriptomique de Ploufragan par exemple) et avec un appareil d'imagerie cellulaire multiparamétrique. Les modèles cellulaires sont également utilisés pour des études de toxicocinétique (absorption et métabolisme) nécessitant des compétences extérieures en chimie analytique pour le dosage des échantillons générés. Enfin les tests de toxicité *in vitro* développés peuvent être utilisés dans une approche de couplage chimie/biologie permettant l'identification de substances d'intérêt.

2) le développement de nouveaux tests ou outils pour améliorer la prédictivité des essais toxicologiques. Ainsi, la qualification de nouveaux systèmes qu'il soit cellulaires (nouvelles lignées, co-cultures) ou technologiques vise à disposer de tests plus adéquats pour l'évaluation du danger.

DESCRIPTION DU POSTE

Missions

Sous l'autorité du chef d'unité, la personne recrutée sera en charge du développement de modèles cellulaires complexes intestinaux et hépatiques et de valider un certain nombre de marqueurs de spécificité organiques et de marqueurs d'effets cytotoxiques et génotoxiques.

A ce titre, l'agent devra :

Activités

- Réaliser un protocole technique d'analyse : culture cellulaire co-cultures et 3D, tests de cytotoxicité, toxicologie génétique
- Assurer la détection de toxicité par imagerie à haut contenu informatif
- Analyser les données et/ou résultat d'analyse
- Valider les résultats d'analyse
- Rédiger un rapport d'analyse
- Effectuer une recherche bibliographique

Conditions particulières

Aucune

PROFIL RECHERCHÉ

Diplômes requis : Doctorat en sciences souhaité
Minimum bac + 3

Expériences similaires

- Expérience en culture cellulaire indispensable et en cultures 3D souhaitée
- Expérience appréciée dans le domaine de la toxicologie, si possible avec l'utilisation d'outils d'analyse d'images
- Une expérience de 1 an à l'étranger lors des 3 dernières années est recommandée

Compétences

- Compétences en biologie cellulaire, en toxicologie in vitro et, éventuellement en génotoxicité et en métabolisme
- Savoir identifier les points critiques d'un protocole technique d'analyse
- Autonomie, rigueur et dynamisme
- Aptitudes relationnelles et goût pour le travail en équipe
- Capacités rédactionnelles avérées et aptitudes à la communication orale
- Maîtrise de l'anglais scientifique (communication écrite et orale)

POUR POSTULER

Date limite de réponse : 4 mai 2017

Renseignements sur le poste : Ludovic LEHEGARAT (ludovic.lehegarat@anses.fr, 02-99-94-78-67)

Adresser les candidatures par courriel (lettre de motivation + cv) **en indiquant la référence 2017-043 à :** recrutement@anses.fr

Poste à pourvoir	Expert scientifique et technique AMM (H/F)
Catégorie d'emploi	Agent contractuel de catégorie 2
Type de contrat	Contrat à durée déterminée de droit public (3 ans)
Localisation	Fougères (35)
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'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

Agence Nationale du Médicament Vétérinaire (ANMV)

L'ANMV assure la gestion des décisions relatives au médicament vétérinaire notamment la délivrance des autorisations administratives relatives au médicament vétérinaire, la surveillance des effets indésirables des médicaments ainsi que le contrôle des établissements pharmaceutiques et la surveillance du marché des médicaments vétérinaires.

Missions / contexte

Le département Autorisation de mise sur le marché a en charge l'évaluation des médicaments vétérinaires chimiques et immunologiques. Il prépare les décisions administratives qui découlent de l'évaluation en vue de l'octroi ou du refus des AMM.

L'Unité d'Evaluation des Médicaments Immunologiques est composée de 7 personnes (1 assistante et 6 vétérinaires), elle est chargée de l'expertise des dossiers de demande d'autorisation de mise sur le marché des médicaments immunologiques et des dossiers OGM relatifs aux médicaments.

DESCRIPTION DU POSTE

Missions

Sous l'autorité du chef d'Unité d'Evaluation des Médicaments Immunologiques, et travaillant au sein d'une équipe d'évaluateurs, l'agent recruté sera en charge de l'évaluation des dossiers de demandes d'AMM de vaccins.

A ce titre, il devra :

- Expertiser les données proposées en fonction de l'état actuel des connaissances scientifiques et des lignes directrices européennes existantes.
 - Etablir sur cette base un rapport de synthèse en anglais ou en français dans un cadre national ou européen
- Réaliser l'évaluation du rapport bénéfice/risque, sur lequel est fondée la décision d'AMM
Respecter les délais réglementaires de l'évaluation

Activités

Apporter conseil et expertise et assurer une veille dans son périmètre d'intervention

Dans le cadre de ce travail, des contacts avec les experts des autres Etats Membres, l'industrie, les professionnels de santé ainsi que des déplacements occasionnels en France et à l'étranger sont à envisager.

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 : Docteur vétérinaire souhaité
Minimum bac+3

Expériences similaires

Compétences

- Capacité de synthèse, esprit critique, rigueur scientifique, sens de l'organisation, associés à une aptitude avérée à travailler en équipe.
- Maîtriser la réglementation dans son périmètre d'intervention
- Maîtrise de l'outil informatique (traitement de texte, tableur et base de données)
- Connaissances en statistiques appréciées
- Savoir identifier et rechercher des données scientifiques
- Bonnes capacités rédactionnelles
- Maîtrise de l'anglais exigée (lu, parlé, écrit).

POUR POSTULER

Date limite de réponse : 4 mai 2017

Renseignements sur le poste et candidatures

Mr Jean Claude ROUBY, chef de l'unité enregistrement (jean-claude.rouby@anses.fr) au 02.99.94.78.60
Mme Hélène AMAR, chef du département Autorisation de mise sur le marché (helene.amar@anses.fr)

Adresser les candidatures par courriel (lettre de motivation + cv) **en indiquant la référence 2017-044 à** recrutement@anses.fr

Poste à pourvoir	Technicien de laboratoire en microbiologie – biologie moléculaire(H/F)
Catégorie d'emploi	Contractuel de catégorie 3
Type de contrat	Contrat à durée déterminée de droit public (24 mois)
Localisation	Ploufragan (22)
Prise de fonction	Juin 2017
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* spp. 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 d'unité et en étroite collaboration avec le responsable du LNR *Salmonella*, l'agent recruté assurera les analyses et essais liés aux activités du Laboratoire National de Référence pour *Salmonella* spp. et salmonelloses aviaires.

A ce titre, l'agent devra :

- Réaliser les recherches bactériologiques à partir de différentes matrices (alimentaires, environnementales, organes.....)
- Réaliser des tests phénotypiques ou de biologie moléculaire pour l'identification des isolats
- Assurer le suivi (réception, enregistrement, repiquage) de souches pour la gestion d'une base de données (souchothèque)

Activités

- Réaliser le génotypage des souches dans le cadre des investigations en lien avec la DGAI
- Participer à l'analyse des échantillons dans le cadre de la surveillance des élevages du Laboratoire
- Assurer des tâches transversales d'intérêt commun dans le cadre des activités de l'UHQPAP (responsabilité matériel, salles, contrôle du matériel, des surfaces, etc.)

Conditions particulières

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

PROFIL RECHERCHÉ

Diplômes requis : Niveau BAC+2 à +3 en Microbiologie ou similaire souhaité
Minimum bac

Expériences similaires :

- Expérience dans le domaine de la microbiologie et de la biologie moléculaire

Compétences

- Maîtrise des pratiques en bactériologie et biologie moléculaire
- Maîtrise des méthodes de recherche bactériologique pour la détection de *Salmonella* fortement souhaitée
- Maîtrise des techniques de typage moléculaire bactérien RFLP/PFGE (MLVA serait un plus)
- Maîtrise de l'outil PCR et des exigences de son utilisation pour l'identification
- Aptitude à former ou encadrer des étudiants effectuant leur stage dans l'unité dans le cadre de son champ de compétence
- Maîtrise de l'outil informatique (Word, Excel, PowerPoint, ...)
- Aptitude à travailler en équipe
- Aptitude à s'adapter aux exigences de la qualité

POUR POSTULER

Date limite de réponse : 4 mai 2017

Renseignements sur le poste : Marianne CHEMALY (marianne.chemaly@anses.fr) / Laetitia BONIFAIT (laetitia.bonifait@anses.fr)

Adresser les candidatures par courriel (lettre de motivation + cv) **en indiquant la référence 2017-045 à :** recrutement@anses.fr

Conservatoire botanique national méditerranéen de Porquerolles

APPEL A CANDIDATURES

Le Conservatoire botanique national méditerranéen de Porquerolles recrute pour une mission de six mois à compter du 1er juillet 2017

Un(e) chargé(e) de mission « Botaniste spécialisé flore méditerranéenne »

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).

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/la chargé(e) de mission aura en charge :

- Inventaires botaniques avec un focus sur le département des Bouches du Rhône
- Suivi scientifique des plantes menacées et des espèces végétales exotiques envahissantes.
- Réalisation de protocoles pour le suivi scientifique d'espèces patrimoniales.
- Participer à la réalisation d'un ouvrage de communication sur les plantes emblématiques et patrimoniales type Atlas pour les Bouches du Rhône.
- Extraction de jeux de données de la base SILENE pour réaliser des cartographies.

Profil recherché :

Expérience et compétences requises :

- Expérience dans la mise en œuvre de protocoles de suivis de la flore et de la végétation.
- Pratique experte de la botanique.
- Connaissances scientifiques dans les domaines de l'écologie et de la biologie de la conservation.

- Expérience dans le domaine biogéographique méditerranéen avec une bonne connaissance du territoire et des acteurs des Bouches du Rhône.
- Maîtrise de l'anglais.

Formation requise :

- Formation supérieure en biologie écologie des milieux naturels (Licence ou équivalent).
- Connaissance approfondie de la flore méditerranéenne.
- Maîtrise des logiciels SIG (QGIS, MAPINFO...)
- Utilisation des bases de données pour importer des jeux 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.
- Animation de réunions.
- Permis « B » de plus de 2 ans exigé.

Modalités pratiques

Lieu de travail et résidence administrative : Poste basé à Hyères avec des déplacements sur le territoire d'agrément du CBNMed.

La prise de fonction aura lieu le 1^{er} juillet 2017.

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 **15 juin 2017**.

Adresse de réception des candidatures postales ou par courriel:

- Voie postale :
CBNMed
Recrutement chargé(e) de mission « Botaniste spécialisé en conservation *in situ* »
34 avenue Gambetta
83400 Hyères
- Voie courriel :
Objet : Recrutement chargé(e) de mission « Botaniste »
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



Fiche de poste

Administrateur systèmes et réseaux Poste vacant

STATUT : Fonctionnaire de catégorie B/B+ ou agent contractuel. Poste à plein temps. Poste actuellement pourvu.

IMPLANTATION GEOGRAPHIQUE : siège du Parc national des Écrins - Gap (05).
La résidence administrative est Gap (05).

DATE DE PRISE DE POSTE : 01/08/2017

Le Parc national des Écrins est un établissement public de l'État. Il comprend une centaine d'agents, répartis sur 8 sites : le siège à Gap et 7 implantations, sur les départements des Hautes Alpes et de l'Isère. Agents travaillant en majorité à l'extérieur avec des outils mobiles.

Le poste à pourvoir est celui d'« administrateur systèmes et réseaux ». Il est placé sous l'autorité hiérarchique du chef de pôle Système d'Informations, lui-même rattaché au chef du service scientifique.

Le service scientifique a pour mission de mettre en œuvre la politique scientifique de l'établissement et de conduire les actions du Parc national en matière d'ingénierie écologique. A ce titre, il est en charge de l'élaboration des protocoles, de l'administration des données, de la restitution et de la diffusion des information (interne, partenaires ou Système d'Informations du Territoire tout public).

L'établissement public du parc national des Écrins est rattaché depuis le 1^{er} janvier 2017 à l'agence française pour la biodiversité, ce qui implique une mise en commun de la stratégie de développement informatique et réseaux et une convergence progressive vers des outils communs. Les processus d'achat sont également mis en commun graduellement.

MISSIONS

Les missions principales sont :

- Mettre en œuvre, administrer et maintenir les composants matériels et logiciels d'infrastructure (systèmes et outils, serveurs d'application, messagerie, outils et architectures de sécurité et de sauvegarde) des différents sites et serveurs hébergés ;
 - Administrer le réseau téléphonique (fixe et mobile) ;
 - Proposer et mettre en œuvre des développements sur les systèmes informatiques et téléphonie, en lien avec l'agence française pour la biodiversité (département système d'information) ;
 - Installer et paramétrer les réseaux et postes de travail ;
 - Gérer les incidents informatiques sur toutes les implantations ;
 - Assister techniquement les utilisateurs (réseaux, postes, téléphones et logiciels) sur toutes les implantations ;
 - Documenter les processus de mise en œuvre, de mise à jour et d'exploitation des composants ;
 - Assurer une veille technologique et proposer des évolutions des systèmes ;
 - Assurer et suivre les commandes de matériel informatique ;
 - Élaborer et analyser les appels d'offre relatifs à l'achat de matériel informatique.
-
- Gérer l'inventaire du matériel informatique ;
 - Assurer le suivi des lignes budgétaires dont il a la responsabilité ;
 - Assurer la gestion des droits des utilisateurs ;
 - Apporter son expertise à la définition des besoins des autres unités lorsqu'ils comportent des éléments liés

à l'informatique ;

- Appuyer le développeur web (Python, PostgreSQL) ;
- Travailler en lien avec l'établissement Agence Française de la Biodiversité ;
- Participer au groupe de travail Systèmes d'information des parcs nationaux ;
- Administrer le matériel informatique déployé sur le terrain ;
- Gérer et suivre les contrats informatique et téléphonie

Contraintes :

Métier sédentaire avec des déplacements réguliers dans les deux départements et, occasionnellement, sur le terrain, en montagne (test du matériel mobile). L'agent est aussi amené à intervenir de nuit et le week-end pour la maintenance du réseau et du matériel informatique.

COMPÉTENCES REQUISES

Savoir-être

- Grande disponibilité pour l'assistance et l'accompagnement des utilisateurs et des prestataires ;
- Facilités relationnelles avec les utilisateurs, éprouvées dans expériences antérieures
- Réactivité et capacité d'analyse pour gérer les incidents techniques ;
- Techniques d'animations et de formations ;
- Rigueur nécessaire au fonctionnement et à la cohérence de tous les équipements ;
- Grande capacité de travail en équipe ;
- Strict respect des règles de confidentialité et de déontologie.
- Aptitudes pour les déplacements en montagne.

Savoir-faire

- Formation initiale et expérience professionnelle significative en tant qu'administrateur systèmes et réseaux et notamment :
- Maîtrise des différents systèmes d'exploitation (Windows, Linux et OSX) ;
- Maîtrise de l'administration de serveurs virtualisés ;
- Maîtrise du déploiement matériel et logiciel sur différents systèmes d'exploitation ;
- Maîtrise de la sécurité informatique et réseaux ;
- Maîtrise des procédures, normes et standards informatiques ;
- Maîtrise des droits des technologies de l'information et de la communication ;
- Connaissance en administration de flotte de terminaux mobiles Android ;
- Connaissance en administration de serveurs de bases de données PostgreSQL ;
- Connaissance en développement (Python, HTML, CSS) ;
- Connaissance des procédures et réglementations des marchés publics ;
- Connaissance des procédures d'achat et d'opérations subventionnés ;
- Anticipation des évolutions fonctionnelles et techniques ;
- Permis B obligatoire avec conduite sur neige.

RENSEIGNEMENTS ET CANDIDATURES (CV+lettre de motivation) avant le 30 avril 2017

Pierre COMMENVILLE, directeur, pierre.commenville@ecrins-parcnational.fr

Richard BONET, chef du service scientifique, richard.bonet@ecrins-parcnational.fr

Camille MONCHICOURT, chef du pôle système d'information, camille.monchicourt@ecrins-parcnational.fr

Chef de projet du programme ALCOTRA« CLIMATT»

Le poste est à pourvoir à compter du 1er août 2017, par voie de détachement, de mise à disposition ou par contrat.

Il est ouvert prioritairement aux fonctionnaires de catégorie A ou - à défaut - aux agents contractuels.

Le poste est basé au siège de l'établissement du Parc national à Nice (06), au sein du Service Connaissance et gestion du Patrimoine,

La durée de l'engagement est de 33 mois.

Contexte

Le Parc est partenaire du programme ClimaTT : programme INTERREG ALCOTRA franco-italien qui associe également la Région Piémont, l'Agenzia regionale per la protezione ambientale (ARPA), le Parc national des Ecrins, l'Ente di Gestione delle Aree Protette Alpi Maritime, le Parco fluviale Gesso e Stura et l'Unione di comuni Langhe e Barolo. Ce programme a pour objectif d'étudier les impacts du changement climatique sur les milieux naturels et les activités humaines. Il vise également à mettre en place des actions innovantes d'atténuation du changement climatique avec les habitants des territoires et à accompagner les communes dans la mise en place de plan d'actions pour une énergie durable. Il combine à la fois des études scientifiques sur les espèces sensibles, une démarche de partenariat avec le monde agricole via le programme Alpages sentinelles et des opérations de sensibilisation de différents publics à la problématique du changement climatique et les moyens de limiter l'émission des gaz à effet de serre.

Missions

Participe aux différents COPIL du projet et assure la coordination des actions portées par le Parc national sur le plan technique et financier en lien avec la chargée de mission ingénierie financière.

Gère en direct les études scientifiques et le programme Alpages sentinelles et fait le lien avec les personnes ressources au sein du Parc sur les autres actions (intervention pilote sur les espèces invasives, travaux de rénovation de la maison de Parc de St Etienne de Tinée et muséographie autour du changement climatique, mise en place d'un programme de sensibilisation, accompagnement des communes dans des démarches de réduction des gaz à effet de serre, participation à l'organisation d'un séminaire de restitution du projet, summer school).

Mission Alpages sentinelles :

- anime et déploie le dispositif sur 5 alpages nouveaux en lien avec la chargée de mission agropastoralisme et les services territoriaux du Parc
- coordonne le travaux des différents partenaires du projet (CERPAM et Chambreq d'Agriculture)
- assure la mise en place des suivis prévus par le programme Alpages sentinelles
- participe aux groupes de travail techniques et formations piloté par l'IRSTEA
- échange avec le Parco AlpiMaritime dans le déploiement du programme sur leur territoire

Démarche Espèces patrimoniales :

- initie avec les chargés de mission du service Connaissance et Gestion du Patrimoine les protocoles de suivi et le cadrage des études concernant les espèces indicatrices du changement climatique,
- assure le lien avec le Conseil Scientifique du Parc national dans la définition de cadrage des

- études,
- participe aux inventaires des espèces et réalise l'animation des protocoles liés au projet ClimaTT,
- organise la formation des agents aux nouveaux protocoles,
- assure la collaboration avec le monde scientifique en lien avec la chargée de mission partenariats scientifiques.

Sur l'ensemble de la mission :

- intègre les résultats dans le format des bases de données du Parc,
- coordonne la rédaction des différents attendus du projet et rédige ceux dont il a la charge propre,
- valorise les connaissances acquises en interne et en externe.

Compétences

- Biologie/Ecologie/Gestion des Ecosystèmes et suivi des espèces
- Pratiques pastorales en contexte montagnard
- Montage et conduite de projets
- Animation de réunions et de réseaux
- Réglementation des Espaces protégés et code de l'environnement
- Bureautique, SIG Indispensable
- La connaissance de la langue italienne serait un plus

Qualités

- rigueur, autonomie, sens de l'organisation
- aptitude à travailler en équipe et en collaboration avec différents partenaires
- Esprit de synthèse et d'analyse
- écoute
- sens de l'initiative
- sensibilité à la protection de la nature dans un contexte de développement durable
- bonnes capacités à la marche en montagne

Modalités de recrutement

Le dossier de candidature, comprenant une lettre de motivation et un curriculum vitae détaillé, fera apparaître la compétence et l'expérience du candidat dans les domaines d'activités visés, sa date de disponibilité ainsi que son statut et sa rémunération actuelle.

Les dossiers de candidature seront adressés par mail au plus tard AVANT le 1^{er} juin 2017.

Les candidats présélectionnés sur dossiers seront conviés à présenter leur candidature devant un jury de recrutement.

Les candidatures sont à adresser à :

Madame Nathalie Siefert (Chef du service Connaissance et gestion du Patrimoine)
nathalie.siefert@mercantour-parcnational.fr

Mme Marie-Pierre EUZENOT-FÜRTHAUER (secrétaire générale)
marie-pierre.euzeont-furthauer@mercantour-parcnational.fr

Mme Vanessa FAYET (assistante de la direction)
vanessa.fayet@mercantour-parcnational.fr