



**Secrétariat général**  
**Service des ressources humaines**  
**Sous-direction mobilité, emplois, carrières**

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

**Note de mobilité**

**SG/SRH/SDMEC/2017-77**

**26/01/2017**

**Date de mise en application : Immédiate**

**Diffusion : Tout public**

**Cette instruction n'abroge aucune instruction.**

**Cette instruction ne modifie aucune instruction.**

**Nombre d'annexes : 2**

**Objet : Appel à candidature : 2 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.

**AgroParisTech – Centre de Paris Claude Bernard :**

1 poste de chargé(e) de mission formation-enseignement (catégorie A) à Paris 5ème.

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

1 poste de technicien de laboratoire microbiologiste (H/F) (agent contractuel – CDD de 2 ans) à Nancy (54).

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

Patrice CHAZAL

<b>N° du poste : 53065</b>	
<b>Catégorie : A</b>	
<b>Classement du poste : 2</b>	<b>Groupe RIFSEEP :</b>
<b>Poste vacant</b>	
<b>Présentation de l'environnement professionnel</b>	<p>AgroParisTech, établissement d'enseignement supérieur et de recherche, conduit deux missions fondamentales : la formation (ingénieurs, masters, docteurs, formation professionnelle et continue) et la production et diffusion de connaissances.</p> <p>AgroParisTech est implanté sur 8 centres dont 4 en Ile-de-France, 3 en région et 1 en Guyane. Les quatre centres franciliens ont vocation à être regroupés à Palaiseau à l'horizon 2019-2020.</p> <p>Le poste se situe sur le centre de la rue Claude Bernard à Paris.</p>
<b>Objectifs du poste</b>	Sous la responsabilité de la direction de l'enseignement et de la vie étudiante, le chargé de mission formation-enseignement participe au processus d'accréditation et conseille en matière d'innovation pédagogique.
<b>Description des missions à exercer ou des tâches à exécuter</b>	<p>Dans le cadre du renouvellement d'accréditation en cours du cursus d'ingénieur, de l'évaluation à mi-parcours des cursus de master :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- développer et suivre les outils nécessaires à l'auto-évaluation des cursus</li> <li>- valoriser les données disponibles sur le fonctionnement des cursus, notamment sur les stages et l'insertion</li> <li>- identifier et définir des dispositifs d'évaluation des cursus de formation par les employeurs</li> </ul> <p>Dans le cadre du séminaire annuel relatif à la pédagogie à destination des enseignants-chercheurs et des enseignants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- être force de proposition sur les champs à explorer et instruire pour enrichir la réflexion conduite autour de l'innovation pédagogique,</li> <li>- participer à l'animation de ces séminaires.</li> </ul> <p>Conduire la mission d'expertise sur le processus de délivrance des diplômes en lien avec le rectorat, et de certification des diplômes.</p>
<b>Champ relationnel du poste</b>	Départements de formation et de recherche ; Directions des études et de la pédagogie ; Cellule TICE ; Enseignants-chercheurs et enseignants
<b>Compétences liées au poste</b>	<b>Savoirs</b>
	<b>Savoir-faire</b>
	<p>Bonne connaissance de l'organisation et du fonctionnement d'un établissement d'enseignement supérieur et de recherche</p> <p>Bonne connaissance des systèmes d'habilitation et d'accréditation nationaux, européens, voir internationaux</p> <p>Maîtrise des techniques de conduite de projets et d'animation de réunion</p>
	<p>Savoir communiquer avec différents publics ou interlocuteurs</p> <p>Etre autonome dans l'organisation de son travail et savoir cerner les priorités</p> <p>Avoir le sens du travail en équipe</p> <p>Savoir animer des réunions de travail et des séquences de formation</p> <p>Rigueur, réactivité, écoute, discrétion</p> <p>Capacité d'innovation</p>
	<p>Agnès Holl-Nicaud, directrice de l'enseignement et de la vie étudiante <a href="mailto:agnes.holl-nicaud@agroparistech.fr">agnes.holl-nicaud@agroparistech.fr</a> 01 44 08 72 02</p> <p>Carole MARCHAL, chargée de mission RH <a href="mailto:carole.marchal@agroparistech.fr">carole.marchal@agroparistech.fr</a> 01 44 08 72 05</p>

Poste à pourvoir	<b>Technicien de laboratoire microbiologiste (H/F)</b>
Catégorie d'emploi	<b>Contractuel de catégorie 3</b>
Type de contrat	<b>Contrat à durée déterminée de droit public (2 ans)</b>
Localisation	<b>Nancy (54)</b>
Prise de fonction	<b>Mars 2017</b>
Rémunération	<b><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></b>

## 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](http://www.anses.fr)

### Entité recruteuse

Laboratoire d'Hydrologie de Nancy  
Unité de microbiologie des eaux,  
Plateforme de spectrométrie de masse MALDI-TOF

### Missions / contexte

Le poste est situé au Laboratoire d'Hydrologie de Nancy (LHN) dans l'unité de microbiologie. Le LHN intervient en particulier pour le compte de la direction générale de la santé (DGS). Ce laboratoire contribue à l'évaluation des risques liés à l'eau, à sa composition ainsi qu'à ses procédés de traitement et de distribution. Parallèlement à ces missions, le laboratoire mène des activités de recherches dans le domaine de la chimie et de la microbiologie des eaux. L'unité de microbiologie des eaux réunit 5 personnes, qui mènent des projets de recherches sur des pathogènes d'origines bactériens, parasitaires, viraux ou fongiques. Ces projets sont axés sur le développement de méthodologies adaptées à la recherche de ces pathogènes dans les eaux; la conduite de campagnes visant à mesurer la présence de ces micro organismes dans divers milieux hydriques environnementaux; l'étude du comportement (survie, adhésion agrégation...) de ces pathogènes dans les milieux hydriques. L'acquisition de connaissances dans ces différents domaines contribue à mettre en place des modèles d'analyses quantitatives de risques destinés aux gestionnaires du risque. Les méthodologies développées permettent en outre de réaliser des missions d'investigations dans le cadre de Toxi Infections Alimentaires Collectives d'origines hydriques.

L'équipe est composée de 5 agents.

## DESCRIPTION DU POSTE

### Missions

Sous l'autorité du responsable de l'unité de microbiologie des eaux et de la plateforme de spectrométrie de masse MALDI-TOF, le Technicien de laboratoire microbiologiste est en charge d'analyses d'identification de micro organismes par spectrométrie de masse MALDI-TOF. Une caractérisation complémentaire des micro organismes analysés via des techniques de biologie moléculaire pourra être également opérée en vue de créer des bibliothèques de spectres de référence.

A ce titre, l'agent sera chargé de :

### Activités

- Analyses de micro organismes bactérien et fongiques par spectrométrie de masse après culture et isolement sur milieu de culture adapté.
- Identification de micro organismes par des techniques de biologie moléculaire
- Préparation de banques de micro organismes stockées à -20°C.
- Création de spectres de références et recherche de biomarqueurs caractéristiques
- Participation à des études de recherches
- Assurer la gestion des matériels, des produits, des consommables et des installations
- Veille scientifique et technique
- Participation à la l'élaboration des documents qualité et au dispositif qualité

### Conditions particulières

- Manipulation d'agents pathogènes
- Port d'équipement de protection individuelle (EPI)
- Déplacement possible sur le terrain

## PROFIL RECHERCHÉ

**Diplômes requis :** BAC + 2/3 souhaité  
Minimum Bac

### Expériences similaires

- Une expérience dans le domaine de la microbiologie appliquée à l'hydrologie ou alimentaire est nécessaire
- Une expérience dans la caractérisation de souches est demandée

### Compétences

- Culture et isolement de micro organismes bactérien sur milieux sélectifs ou non.
- Caractérisation de micro organismes par des techniques biochimiques.
- Maitrise des techniques de biologie moléculaire (Extraction génomique, PCR, séquençage...).
- Gestion de bases de données.
- Aptitude au travail en équipe, capacité d'organisation et de rigueur.
- Esprit d'initiative, mobilité indispensable pour répondre à des demandes particulières.
- Respect des dispositions réglementaires, normatives et du système qualité.
- Connaissance du domaine de la biosécurité et biosûreté (Exposition à des risques chimiques et biologiques).

## POUR POSTULER

**Date limite de réponse : 9 février 2017**

**Renseignements sur le poste :** Benoit GASSILLOUD ([benoit.gassilloud@anses.fr](mailto:benoit.gassilloud@anses.fr), 03 83 38 87 25)

**Adresser les candidatures par courriel** (lettre de motivation + cv) **en indiquant la référence 2017-012 à :** [recrutement@anses.fr](mailto:recrutement@anses.fr)