

Le métier d'animalier à Paris Diderot

Présentation du 18/11/2014

Stéphanie Gasnier
Direction des Ressources Humaines



« La recherche animale est incontournable pour comprendre le vivant »

Catherine Jessus

Directrice de l'Institut des sciences biologiques du CNRS



Animalier: missions/ activités

Animalier de laboratoire, **acteur essentiel** de la recherche :

- **Participe à la recherche**, tout en apportant un maximum de bien-être aux animaux de laboratoire.
- L'évolution des conditions de l'expérimentation animale en fait un **allié précieux** du chercheur et de l'animal.

Assurer et contrôler l'hébergement et l'entretien des animaux de laboratoire ainsi que la maintenance de leur environnement.

Veiller au confort des animaux, à leurs conditions d'hébergement et aux soins qui leur sont prodigués.

Garant de la réglementation des conditions d'hébergement et d'utilisation des animaux.



Animalier: missions/ activités (sources: REFERENS + fiches poste P7)

Activités

- ✓ Assurer l'entretien des animaux et de leur hébergement (renouvellement des litières, distribution de la nourriture, manipulations...)
- ✓ Contrôler et maintenir l'environnement des animaux: air (température, humidité...), lumière, suppression des nuisances
- ✓ Effectuer des interventions de base (injection, prélèvement, tatouage,...)
- ✓ Tenir un cahier d'observation et rendre compte de tout dysfonctionnement
- ✓ Procéder au marquage et à l'identification des animaux
- ✓ Tenir un registre des entrées et sorties
- ✓ Entretenir le matériel destiné à l'unité d'élevage
- ✓ Contrôler l'entretien des locaux
- ✓ Gérer l'évacuation des déchets en fonction de leur catégorie et de risques, dans le respect des règles d'hygiène et de sécurité
- ✓ Réaliser, occasionnellement, des opérations élémentaires dans le cadre d'une procédure expérimentale sur l'animal en appliquant strictement un protocole

Compétences

- ✓ Connaissances élémentaires en biologie animale, en chimie et physique.
- ✓ Connaissance opérationnelle des règles et pratiques de l'expérimentation animale sanctionnée par une autorisation de participer aux expérimentations (niveau II) ou la qualification de niveau III.
- ✓ Connaissance et mise en œuvre des bonnes pratiques de laboratoire et des réglementations relatives à une unité d'élevage
- ✓ Aptitude au travail en milieu confiné, et/ou en zone protégée.
- ✓ Méthodique et soigneux : les animaux étant parfois porteurs de maladies inculquées pour une expérimentation, un respect rigoureux des règles de sécurité et d'hygiène est nécessaire.
- ✓ Curiosité, rigueur scientifique et sens de l'observation: les indications de l'animalier de laboratoire peuvent être de précieux indices pour les chercheurs dans leur expérimentation.
- ✓ Aptitude à travailler en équipe



Animalier: missions/ activités (sources: REFERENS + fiches poste P7)

Prérequis de recrutement:

- **Diplôme exigé**

Pour le concours externe dans le grade d'adjoint technique principal de 2ème classe, un diplôme de niveau V

- **Formations et expérience professionnelle souhaitables**

Ecole d'animalier / Qualification à l'expérimentation animale de niveau 3



Animalier: contraintes du métier



Règles « hygiène et sécurité »

Pour assurer la réussite des expériences, éviter la propagation des maladies et offrir des conditions de vie décentes aux pensionnaires, les critères d'hygiène et sécurité sont très strictes.

Port d'équipements de protection individuelle.

Astreintes

Continuité du service le we et les jours fériés. Possibilité d'être sollicité en urgence. Horaires parfois contraignants.

Environnement de travail

Milieu confiné et/ou protégé.

= Profil difficile parfois à recruter

= Métier dont la pénibilité est reconnue. A ce titre, une modulation de prime est associée à ces postes (doublement de la PPRS mensuelle).

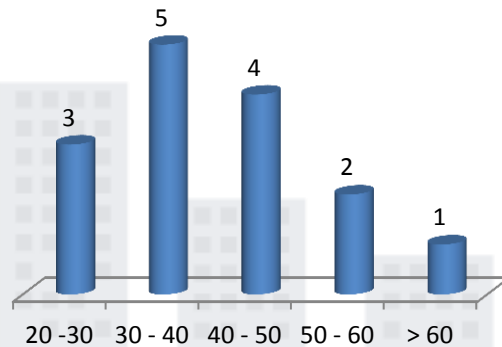


Éléments statistiques au 17/11/2014

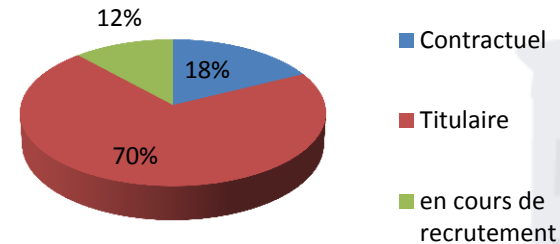
Emploi type: Animalier
BAP: A (Sciences du vivant)
Famille professionnelle: Production et expérimentation animales

Corps du poste: ATRF
Catégorie du poste: C
Total postes : 17 (2 en cours de recrutement)

❖ Pyramide des âges



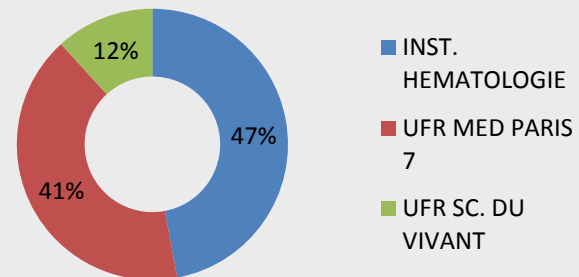
❖ Répartition/ statut



❖ Effectifs/ âges moyens

	5 (soit 33%) / 45,2 ans
	10 (soit 66%) / 37,2 ans
	15 (soit 100%) / 41,2 ans

❖ Répartition/ structure



Les parcours professionnel

Les leviers d'évolution professionnelle:



- La mobilité
- Les concours
- La promotion
- La formation

L'entretien professionnel est un moment privilégié dans l'année pour exprimer ses souhaits d'évolution professionnelle.



Les aires de mobilité 1/2

BAP A Sciences du vivant

rammes professionnelles	BAP A Sciences du vivant						
	A			B	C	D	
	Biologie et recherche médicale			Production et expérimentation animales	Production et expérimentation végétales	Milieus naturels et ruraux	
IR	Ingénieur en analyse de données biologiques	Ingénieur biologiste en plateforme scientifique	Ingénieur en biologie	Ingénieur en expérimentation animale	Ingénieur en élevage et production animale	Ingénieur en production et expérimentation végétales	Ingénieur des milieux naturels et ruraux
IE	Ingénieur en traitement de données biologiques	Ingénieur en expérimentation et instrumentation biologiques	Ingénieur en techniques biologiques	Ingénieur en techniques d'expérimentation animale	Ingénieur en techniques d'élevage et production animale	Ingénieur en techniques de production et expérimentation végétales	Ingénieur en techniques d'étude des milieux naturels et ruraux
ASI	Assistant en traitement de données biologiques	Assistant en expérimentation et instrumentation biologiques	Assistant en techniques biologiques	Assistant en techniques d'expérimentation animale	Assistant en techniques d'élevage et production animale	Assistant en techniques de production et expérimentation végétales	Assistant en techniques d'étude des milieux naturels et ruraux
T	Technicien en sciences de la vie et de la Terre, et biotechnologies			Technicien en expérimentation animale	Technicien en élevage et production animale	Technicien en production et expérimentation végétales	Technicien en milieux naturels et ruraux
ADT	Préparateur en sciences de la vie et de la Terre, et biotechnologies	Animalier		Préparateur en production et expérimentation végétales	Adjoint technique en milieux naturels et ruraux		

Aire de mobilité verticale

Aire de mobilité horizontale

Passage aisé:
Bloc de compétences communes important

Passage éventuel:
Davantage de compétences à acquérir



Les aires de mobilité 2/2



Bassin de mobilité:

- Universités
- EPST (CNRS, INSERM)

Être en veille sur les campagnes de mobilité et de concours des différents établissements.



Les concours 1/2

	Interne		Externe	
	Ancienneté requise	Nature de l'épreuve	Diplôme requis	Nature de l'épreuve
TCH	4 ans au 1 ^{er} janvier de l'année du concours	Admissibilité: rapport d'activité Admission: Oral	Diplôme homologués de niveau IV *	Admissibilité: Epreuve écrite (3H) Epreuve pratique (1H30) Admission: Oral
ASI	4 ans au 1 ^{er} janvier de l'année du concours	Admissibilité: rapport d'activité Admission: Oral	Diplôme homologués de niveau III*	Admissibilité: Epreuve écrite (3H) Admission: Oral
IGE	4 ans au 1 ^{er} janvier de l'année du concours	Admissibilité: rapport d'activité Admission: Oral	Diplôme homologués de niveau II*	Admissibilité: rapport d'activité Admission: Oral
IGR	7 ans au 1 ^{er} janvier en catégorie A	Admissibilité: rapport d'activité Admission: Oral	Diplôme homologués de niveau I*	Admissibilité: rapport d'activité Admission: Oral

* Les candidats n'ayant pas le diplôme requis peuvent faire une demande au titre de l'expérience professionnelle



Les concours 2/2

- Sur les 3 dernières années, 6 concours « animalier » ont été ouverts à l'université Paris Diderot.



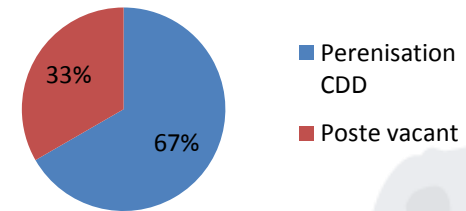
6 recrutements

- Sur les 3 dernières années, 3 concours « technicien » ont été ouverts à l'université Paris Diderot au titre de la promotion.



3 agents promus

❖ Motif de l'ouverture aux concours



La formation: professionnalisation

La formation constitue un des leviers principaux de l'accompagnement des parcours professionnels et des évolutions des organisations et des métiers.

Principales formations dispensées en direction des personnels animaliers :

➤ **Adaptation immédiate au poste de travail**

Formation nouveaux entrants en hygiène et sécurité

Risques biologiques

Risques chimiques

Expérimentation animale niv. 1

Expérimentation animale niv. 2

Expérimentation animale niv. 3

Conduite d'autoclaves

➤ **Préparation aux concours et examens**

Atelier méthodologique à la rédaction du rapport d'activité

Prendre la parole à l'oral

Organisation de l'université

A noter que le coût de la formation s'est élevé à 210 000€ en 2013 pour l'ensemble des personnels de Paris Diderot Paris 7 (environ 4000).

Un certain nombre de formation sont organisées en partenariat avec le CNRS et l'INSERM.



Formation et projet professionnel

A noter que des ateliers de réflexion autour du projet professionnel sont organisés depuis 2014 :

- Amorcer ou poursuivre une réflexion personnelle sur son projet professionnel
- Développer ses capacités à analyser, valoriser son parcours professionnel et son expérience et les mettre en perspective
- Savoir formuler ses souhaits, ses projets

The screenshot shows a web browser window displaying the Paris Diderot Intranet. The page title is 'Intranet Paris Diderot DRH'. The navigation menu includes 'Information', 'Université', 'Personnels', 'Financier/Comptable', 'Services', and 'portail ENT'. The main content area is titled 'VOTRE FORMATION' and features a sidebar with various links, a central image of people working, and a text block about personnel training. A red box highlights the text 'formation permanente des personnels'. Below the text, there is a link for 'PLAN DE FORMATION 2014' with a 'Détails' sub-link.

L'offre de formation est disponible via ENT/ Intranet.



Réseau professionnel

Importance des **réseaux métiers** :

- Echanger sur les bonnes pratiques professionnelles
- Partager les enjeux et évolutions du métier
- S'informer sur les évolutions professionnelles
- S'informer sur les opportunités de mobilité professionnelle

Exemple d'un réseau: ROCAD (Réseau Opérationnel de Centres pour faciliter l'Accès et la Distribution des modèles souris)

<http://www.rocad.org/fr/>



Contacts RH

Conseillers RH:

UFR Médecine: Stéphanie GASNIER
stephanie.gasnier@univ-paris-diderot.fr
01 57 27 56 89

IUH et UFR Sciences du vivant: Erika HARDY
Erika.hardy@univ-paris-diderot.fr
01 57 27 53 95

Responsable formation: Marie Liesse LUIGGI:
Marie-liesse.luiggi@univ-paris-diderot.fr
01 57 27 56 01

