



Enseignant Chercheur dans les écoles vétérinaires françaises

Pr. Isabelle RAYMOND LETRON

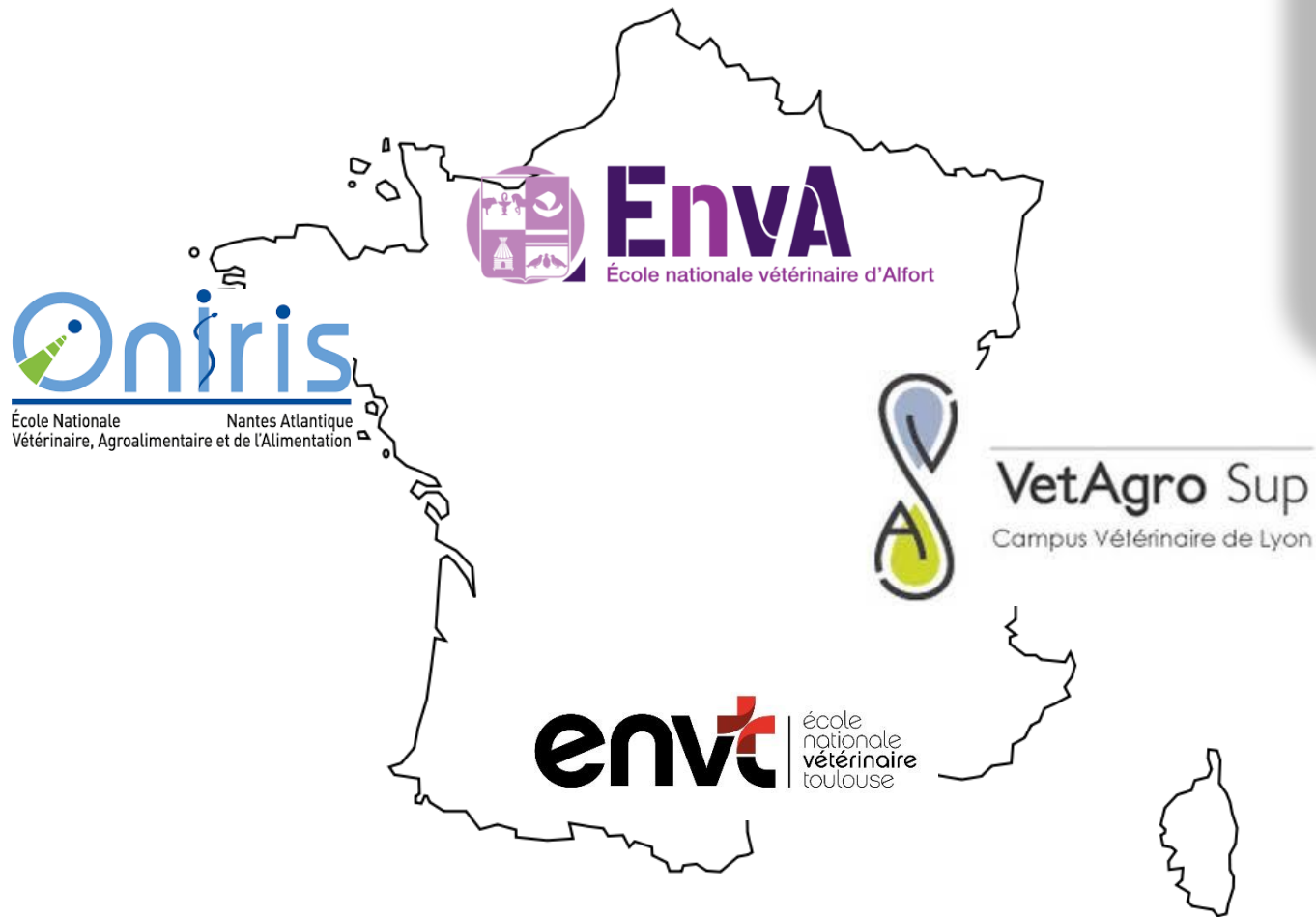
17 novembre 2021



Société Française de Pathologie Toxicologique



Une filière aux débouchés limités



- 4 ENV
- Discipline: histologie – anatomie pathologique
- 16 EC
- 4 laboratoires de diagnostic d'histopathologie

Quel parcours pour devenir Enseignant Chercheur?

Carrière universitaire

Recrutement sur concours national (épreuve de titres & travaux plus leçon) –
Dépend du MAA (Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation).

Double parcours de formation requis:

1. Parcours de **formation professionnelle vétérinaire**: études vétérinaires plus diplôme de spécialisation en anatomie pathologique vétérinaire
2. Parcours de **formation universitaire & recherche**: master, thèse d'université (et HDR pour les concours de professeur)



Les EC titulaires : Statut de 192 heures EqTD
Mi-temps en enseignement, mi-temps en recherche (plus missions de service)

Les missions d'enseignement

Cursus des études vétérinaires (de A1 à A6):

- Histologie
- Anatomie pathologique générale
- Anatomie pathologique spéciale
- Autopsies
- Encadrement des thèses vétérinaires...

Encadrement des résidents en spécialisation d'anatomie pathologique vétérinaire (DESV- Board ECVP): autopsie, histopathologie, séminaires, stages, mémoire de recherche

Enseignements en formation continue

Enseignements universitaires...



Les missions de recherche

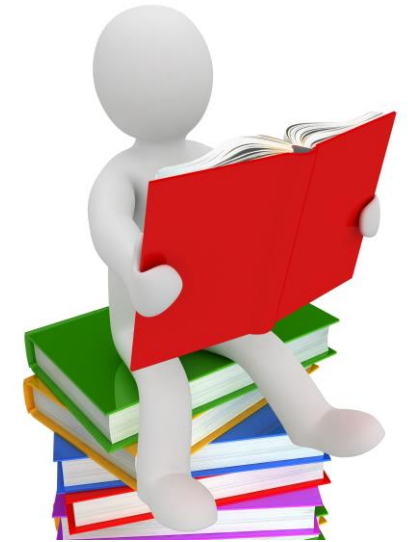
Objectif: concevoir, animer ou participer à des projets de recherche institutionnels, trouver les financements nécessaires (AAP/AO publics, partenariats privés) et valoriser les résultats (communications, publications)

Affiliation à des unités de recherche labellisées (INRAE, Inserm, CNRS, Universités....)

Thématiques vétérinaires et/ou biomédicales – concept “One Health” ...

Exemples:

- *Pathologie infectieuse*
- *Productions animales*
- *Modèles translationnels pour la médecine humaine (exemple modèles animaux de cancers humains)*
- *Biosanté (therapies cellulaires, géniques)*
- ...



Missions de service: laboratoires au sein des CHUV

Plateformes d'autopsie et laboratoires de diagnostic histocytopathologique au service des cliniques (CHUV – vétérinaires extérieurs) toutes espèces confondues (comme les laboratoires de diagnostic privés)

- Carnivores
 - Equidés
 - NAC
 - Aviaire, Porcine, Bovine
- Histopathologie de diagnostic (biopsies, exérèses chir) ou *post mortem*
 - Réquisitions judiciaires – expertises - ...



Points forts et faibles des carrières universitaires

Points forts

- Prestige
- Liberté intellectuelle
- Variété des activités
- Continuer à apprendre tout au long de sa vie
- Stimulation continue par l'enseignement
- Flexibilité des horaires et de l'organisation
- Possibilités de mobilité - congés sabbatiques

Points faibles

- Peu de postes, difficiles à obtenir
- Charge de travail très importante
- Salaires peu compétitifs comparé à ceux du privé (à compétences équivalentes)
- Contexte d'avancement de carrière très compétitif

Merci de votre attention,
Place aux questions!



Isabelle Raymond Letron
DVM, PhD, DESV, HDR
Pr. En Histologie – Anatomie Pathologique
LabHPEC, ENV Toulouse
Isabelle.raymondletron@envt.fr