



man-imal
One world, one health

Lauréat de l'ANR
 « **I**nitiatives **D'**Excellence en **F**ormations **I**nnovantes »

Sara Malherbe, Catherine Magras

www.man-imal.fr/en

Vendredi 13 juin 2014

École de l'innovation

thérapeutique Ariis / Aviesan

In Partnership with



- **Qu'est-ce qu'une IDEFI ?**
 - **Innovation**
 - **Internationalisation**
 - **Partenariat**

Programme partenarial



École Nationale Vétérinaire, Agroalimentaire et de l'Alimentation



Université de Nantes – UFR de Médecine



Université d'Angers – UFR de Médecine



École Supérieure d'Agriculture d'Angers

Programme partenarial



Catherine MAGRAS - Porteur

Professeur en sécurité biologique des denrées.
Directeur du Département Santé des Animaux d'Élevage et Santé Publique,
Responsable de l'UE Hygiène et Qualité des Aliments



Michel KREMPF – Co-Porteur

Professeur des Universités - Praticien Hospitalier, nutrition-endocrinologie
Directeur du Centre de Recherche en Nutrition Humaine de Nantes



Matthieu ÉVEILLARD - Correspondant

MC HU en pharmacie et en médecine, spécialisation en bactériologie



Sébastien COUVREUR – Correspondant

Ingénieur agronome et Docteur en sciences animales, enseignant-chercheur en productions animales



Programme **Lauréat** IDEFI MAN-IMAL

❖ **Classé premier parmi les projets acceptés par un jury d'experts internationaux**

Un des 37 projets acceptés (parmi 97 candidats)

❖ **Bénéficie d'un financement de l'État** pour du personnel, matériel innovant (TICE), conception pédagogique – projet partenarial innovant pour 8 ans

Caractère innovant	Bénéfices attendus, dynamique de changement	Faisabilité et crédibilité	Inscription dans la durée
A	A	A	A

A : Fort - B : Moyen – C : Faible

POURQUOI MAN-IMAL ?

Innover - vers de nouveaux systèmes de production

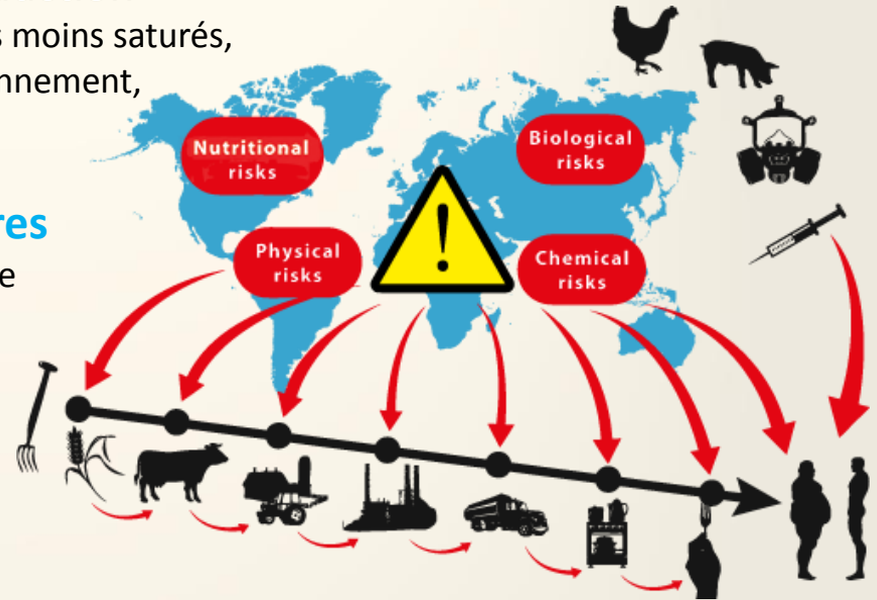
(moins d'intrants chimiques, moins de sel, des acides gras moins saturés, plus d'échanges commerciaux, plus de respect de l'environnement, du bien-être...)

Réduire le coût de gestion des crises sanitaires

(ex. euthanasies massives d'animaux de production lors de crises sanitaires : effondrement de la consommation...)

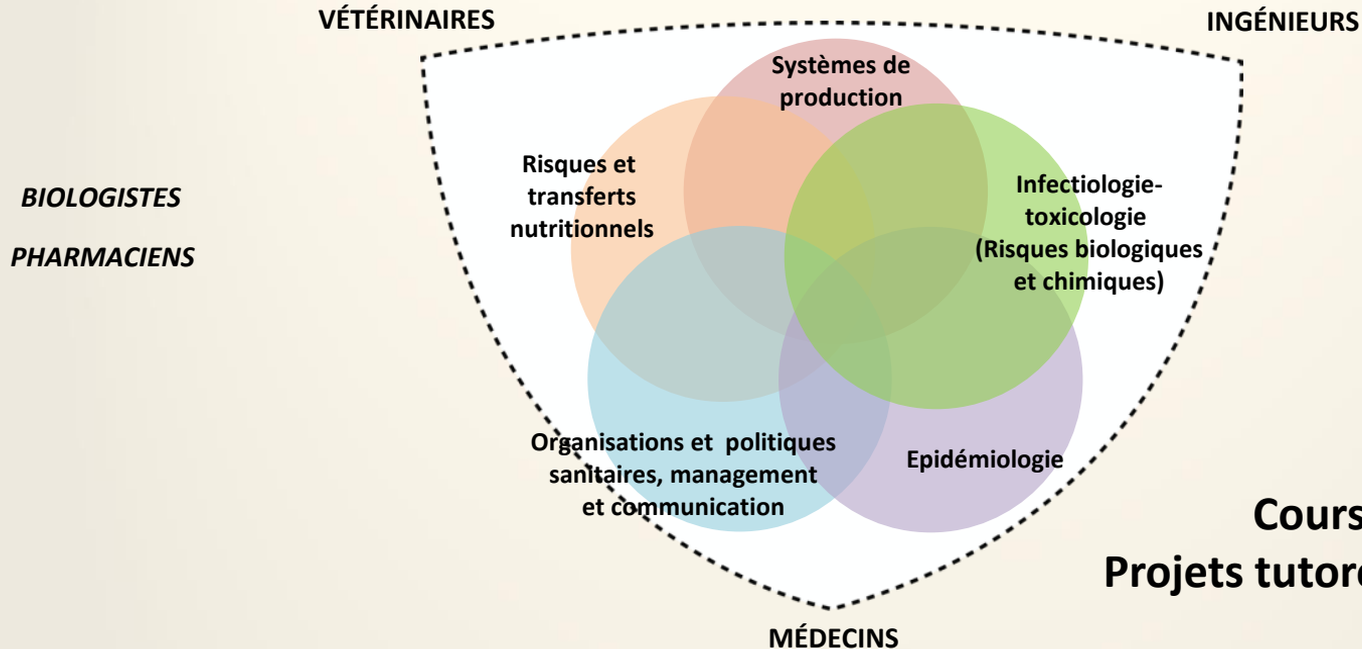
Professionaliser en décroissant

dans toutes ses dimensions l'alimentation humaine, ses risques et ses enjeux



*Un regard différent de
« Santé publique »*

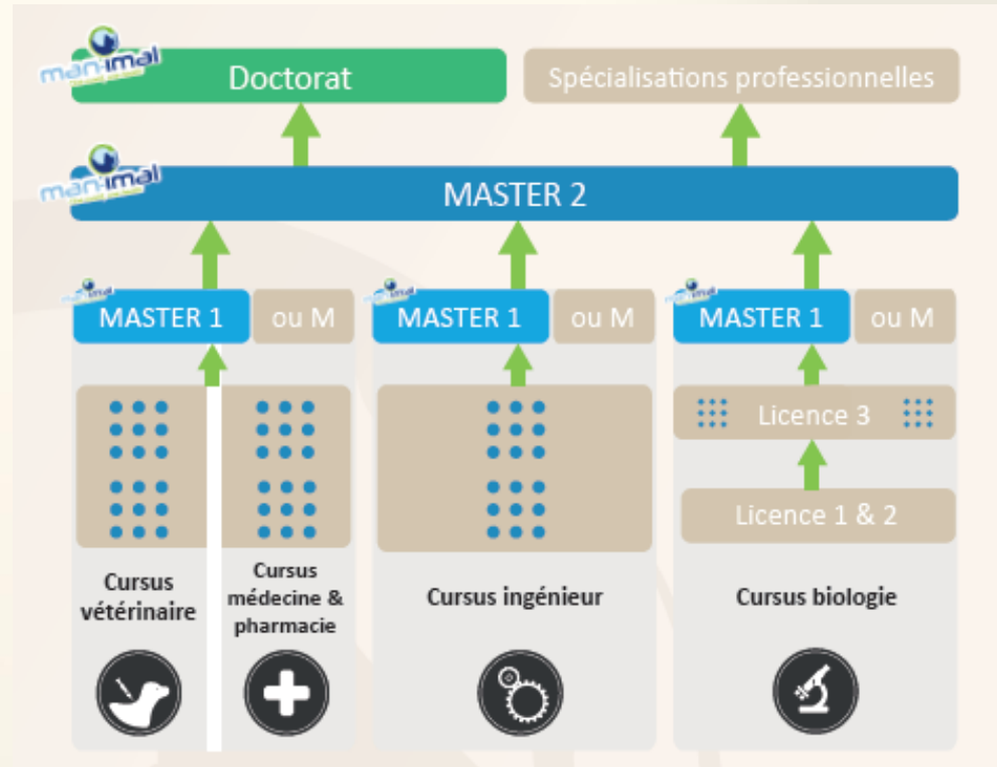
Autour de 5 thèmes



Cours – Conférences
Projets tutorés / Mises en situation

LES OFFRES DE FORMATION

- **Niveau Licence** : Connaissance mutuelle basée sur une culture scientifique commune
 - Finalité professionnelle
 - Modules obligatoires
- **Niveau Master** : Niveau approfondi et complémentaire
- **Niveau Doctorat** : Premier appel d'offre publié



La première offre de formation : Le Master **MAN-IMAL**

Un Master **pluridisciplinaire** :

Le Master « Ingénierie et management de la sécurité sanitaire et nutritionnelle, autour du triptyque **animal-homme-alimentation** »

Travail en groupes pluridisciplinaires

(Médecins, vétérinaires, pharmaciens, ingénieurs agroalimentaires, biologistes...)

Ouverture à **l'international**

(enseignement bilingue anglais/français, des intervenants internationaux d'excellence, recrutement des étudiants internationaux...)

man-imal
One world, one health

Formation pionnière basée sur le concept
« One World, One Health »
porté par l'OMS, la FAO et l'OIE

Master 2

Ingénierie et management
de la sécurité sanitaire et nutritionnelle,
autour du triptyque
Animal - Homme - Alimentation

En partenariat avec

Oniris
UNIVERSITÉ DE NANTES

UNIVERSITÉ DE NANTES

Angers
UNIVERSITÉ DE NANTES

ESF
ÉCOLE SUPÉRIEURE DE FORMATION DES INGÉNIEURS

Programme lauréat des Initiatives D'Excellence en Formations Innovantes
(IDER) du Grand Emprunt français

man-imal
One world, one health

OBJECTIFS

Identifier, quantifier, prioriser les risques aux différents niveaux

Diagnostiquer
Proposer des solutions

Proposer, mettre en œuvre, suivi de santé et surveillance épidémiologique

Proposer, mettre en œuvre, suivre l'évolution de nouvelles méthodes

« Manager » une crise sanitaire ou nutritionnelle

Acquérir des méthodes en recherche

Augmenter la coopération et l'interdisciplinarité

Optimiser l'organisation des systèmes d'évaluation pour la surveillance et le management des risques sanitaires et nutritionnels

VIDEO – 1er Colloque MAN-IMAL



Contact:

Sara.malherbe@oniris-nantes.fr

Catherine.magras@oniris-nantes.fr

Michel.krempf@univ-nantes.fr

contact@man-imal.fr

www.man-imal.fr

02 40 68 28 01



Merci de votre attention

www.man-imal.fr/en

In Partnership with

