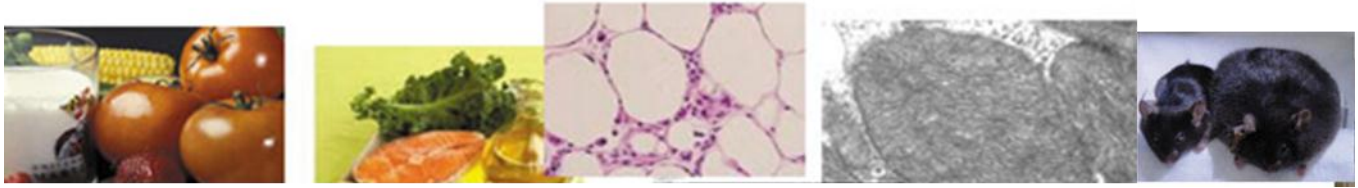


Master 2 recherche RCMN

Régulations Cardiovasculaires, Métaboliques et Nutritionnelles

Biologie Intégrative et Physiologie



Objectifs :

Formation de chercheurs et médecins du secteur public et privé en recherche fondamentale et clinique en Cardio-Métabolisme et Nutrition.

Débouchés vers les secteurs R & D des industries pharmaceutiques.

Accès à une thèse d'Université.

Approfondissement en biostatistiques et en anglais scientifique.

Public concerné :

Etudiants français ou étrangers : en formation en sciences, professionnels en santé (médecin pharmacien, vétérinaire...) ou dans un domaine concernant la santé (STAPS, ...) ayant validé un Master 1 dans le domaine de la physiologie ou dans un domaine proche comme celui de la biologie cellulaire et moléculaire.

Moyens :

Approche pratique d'une « formation à la recherche par la recherche » avec conférences recherche par des professionnels invités, visites de laboratoires, expérimentations pratiques etc...

Initiation à l'approche scientifique expérimentale et présentation de la recherche industrielle.

Contenu de la formation

L'année universitaire est organisée en deux semestres de 30 ECTS chacun : Premier semestre avec 4 semaines d'enseignement de 6 ECTS (2 à Lyon, 1 à Dijon et 1 à Grenoble) et deux UE de 3 ECTS (anglais scientifique et biostatistiques). Le second semestre comprend 1 UE de 30 ECTS correspondant au stage de recherche (6 mois maximum) effectué dans le laboratoire d'accueil. Ce Master est affilié à un grand nombre de laboratoires d'accueil en France et à l'étranger (liste sur demande).

Responsables et Contacts de la formation :

Pr Fabien VAN COPPENOLLE - fabien.van-coppenolle@univ-lyon1.fr - 04 78 77 70 47 ;

Pr Noël PERETTI - noel.peretti@chu-lyon.fr - 04 27 85 77 02

Secrétariat Département de Biologie bâtiment Gregor Mendel La doua 04 72 43 29 59

<http://fst-biologie.univ-lyon1.fr>

Site web : <http://spiralconnect.univ-lyon1.fr/webapp/website/website.html?id=1925370>

informations détaillées : <http://spiralconnect.univ-lyon1.fr/> « portail des formations physiologie et neuroscience » puis dossier M2 régulation cardiovasculaire Nutrition

