

**Campagne d'emplois enseignants-chercheurs 2010**  
**Demande de republication ou expression d'un nouveau besoin**

<b>UFR :</b> I.U.T. de Nancy-Brabois	<b>Laboratoire :</b> UR AFPA
--------------------------------------	------------------------------

**Poste**

Nature : **Maître de conférences**  
Section CNU : **68**

**Type de Concours : 26-I-1**

<b>Profil : Sciences agronomiques -aquaculture</b>
--

***Enseignement***

➤ Filières de formation concernées :

Le maître de conférences enseignera en DUT Génie Biologique Agro Alimentaire (2ème année, option Agronomie) dans les modules Agrophysiologie, de l'organisme à l'agrosystème et génie agronomique. Il enseignera aussi en licence professionnelle Aquaculture Continentale et Aquariologie ACA dans les domaines de la physico-chimie de l'eau, l'écologie des systèmes aquatiques, la systématique et la biologie des poissons.

Il devra participer à la gestion de la LP ACA et de ses équipements pédagogiques (hall aquariologique).

Contact :

Eddy Bajic, directeur de l'IUT Nancy Brabois : [eddy.bajic@cran.uhp-nancy.fr](mailto:eddy.bajic@cran.uhp-nancy.fr)

Catherine Corbier, chef de département GB2A : [Catherine.corbier@iutnb.uhp-nancy.fr](mailto:Catherine.corbier@iutnb.uhp-nancy.fr)

***Recherche***

Cadre : UR AFPA, Equipe Domestication en Aquaculture Continentale

Thématique :

Les recherches développées par le Maître de Conférences porteront sur la conception et la mise en œuvre d'une approche générique de la domestication de nouvelles espèces en aquaculture en s'appuyant sur l'analyse des traits biologiques, le regroupement d'espèces et la définition de groupes fonctionnels. A terme, l'étude de la conservation des mécanismes de régulation des performances de fonctions biologiques sera visée en s'appuyant sur des approches de biologie comparée.

Savoir-faire :

Connaissances solides en biologie et systématique des poissons, compétences en biologie moléculaire (régulation des fonctions biologiques), aptitudes à développer et à analyser des bases de données (STOREFISH) et à intégrer des réseaux de recherche nationaux et européens.

Contact :

Guido Rychen, directeur de l'UR AFPA : [Guido.Rychen@ensaia.inpl-nancy.fr](mailto:Guido.Rychen@ensaia.inpl-nancy.fr)

Pr Fontaine Pascal [pascal.fontaine@lsa-man.uhp-nancy.fr](mailto:pascal.fontaine@lsa-man.uhp-nancy.fr)