

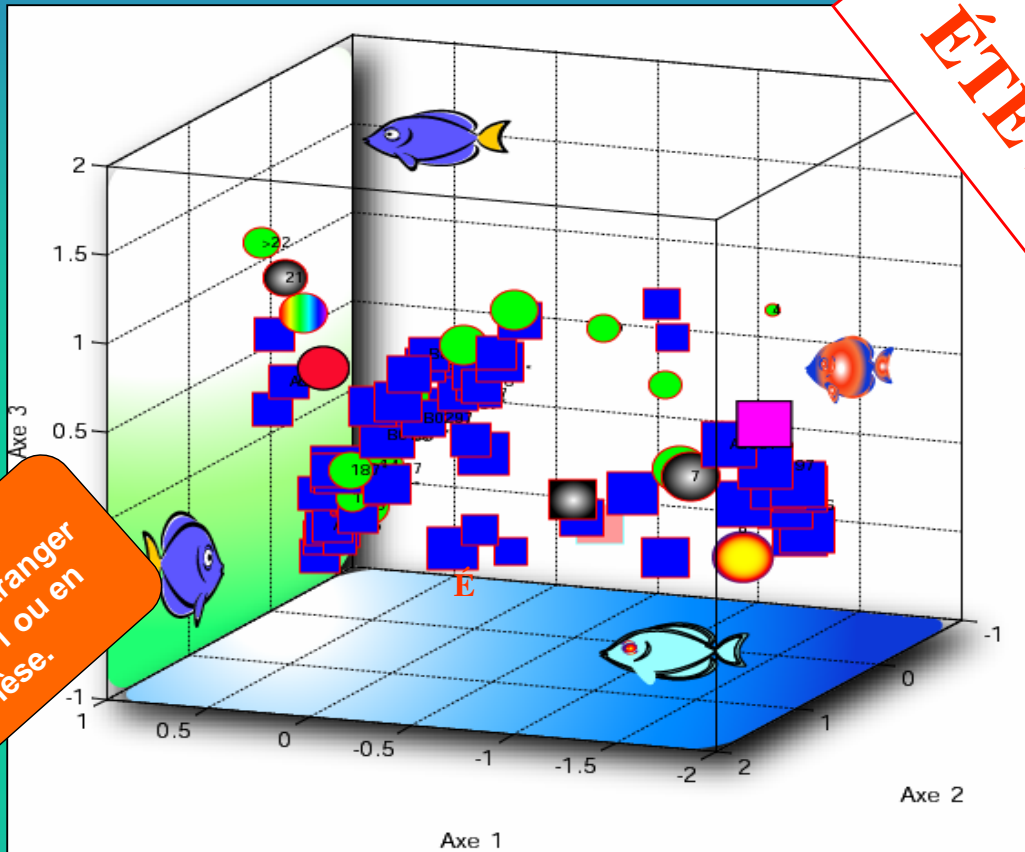


MASTER de Sciences et Technologies de l'UPMC, Mention : Sciences de l'Univers, Environnement, Écologie
Spécialité : Océanographie et Environnements Marins

UE NU189, 2eme Année, 6 ECTS, Observatoire Océanologique de Villefranche/mer

Analyses multidimensionnelles exploratoires en environnement

ÉTÉ 2009



Condition d'accès :
étudiant français et étranger
du niveau Master 1 ou en
cours de thèse.

Cette Unité d'Enseignement forme les étudiants aux **méthodes de traitement numérique des données multifactorielles et des processus spatio-temporels** en océanographie et plus généralement en sciences de l'environnement. Illustrés d'exemples de travaux récents, elle s'appuie sur l'utilisation de logiciels spécialisés et sur la programmation sous métalangage (Matlab). Elle fournit un savoir faire méthodologique de haute qualité à tout étudiant en environnement.

Session d'été 2009 du 08/07 au 24/07/2009.

Cette Unité d'Enseignement peut être suivie comme **UE isolée** ou comme **stage interuniversitaire**.

Informations et Inscription en ligne :

<http://www.obs-vlfr.fr/Enseignement/UEs/>

Responsables de l'UE :

Jean-Philippe Labat et Frédéric Ibanez

Laboratoire d'Océanographie de Villefranche /mer (UMR 7093)

Observatoire Océanologique de Villefranche/mer.