

Habitations à Diriger des Recherches (HDR) soutenues à l'UPF depuis 2007

NOM, Prénom	Titre	Directeur	Date de soutenance	Discipline
ANNEE 2006-2007				
ORTEGA Pascal	De la décharge électrique de laboratoire à la décharge atmosphérique	Jean-Pierre BARRIOT	21/08/2007 UPF	SCIENCES Génie Electrique
ANNEE 2007-2008				
TEAI Taivini	Extraction et identification de molécules potentiellement actives dans des organismes naturels d'origine animale ou végétale, et marine ou terrestre	Phila RAHARIVELOMANANA	26/10/2007 UPF	SCIENCES Chimie moléculaire
COCHARD Jean-Claude	Recherches sur la production des mollusques en milieux contrôlés	Marcel LE PENNEC	06/06/08 UPF	SCIENCES Biologie Marine
COCHENNEC-LAUREAU née BESNARD Nathalie	Interactions cellulaires et moléculaires dans l'étude de deux modèles de mollusques bivalves marins	Marcel LE PENNEC	06/06/08 UPF	SCIENCES Biologie Marine
ANNEE 2009-2010				
LE MOULLAC Gilles	La physiologie pour la domestication des invertébrés marins	Marcel LE PENNEC	02/12/2009 UPF	SCIENCES Biologie Marine
ANNEE 2010-2011				
CHINAIN Mireille	Intoxications par biotoxines marine (ciguatera) : biogénèse, surveillance et gestion du risque	Marcel LE PENNEC	23/03/2011 UPF	SCIENCES Domaine : Biologie Spécialité : Biologie des Organismes
ANNEE 2011-2012				
TAQUET Marc	Les Dispositifs de Concentration de Poissons (DCP)	Jean-Claude GAERTNER	30/01/2012 UPF	SCIENCES Domaine : Biologie des populations et écologie Spécialité : Océanologie biologique et environnement marin
ANNEE 2012-2013				
ADAM David	Contributions aux polynômes à valeurs entières et leurs applications	Jean-Luc CHABERT (LAMFA - Amiens)	26/11/2012 Université PJV Amiens (80)	SCIENCES Domaine : Mathématiques
ANNEE 2013-2014				
STOLL Benoit	Téledétection environnementale en Polynésie française, apport de la téledétection satellitaire pour la cartographie du couvert végétal en milieu insulaire tropical	Jean-Pierre BARRIOT	11/06/2014 UPF	SCIENCES Domaine : Génie informatique, automatique et traitement du signal Spécialité : Traitement du signal et des images
ANNEE 2014-2015				
SAULNIER Denis	Approches moléculaires et biochimiques pour l'étude des interactions hôte-pathogène-environnement chez les organismes aquatiques	Nabila GAERTNER-MAZOUNI	26/05/2015	SCIENCES Domaine : Biologie des populations et écologie Spécialité : Biologie marine
VENAYRE Florent	Concurrence et réglementation économique : A la recherche d'une voie ultramarine	Christian MONTET	17/11/2015	DROIT-ECO-GESTION Domaine : Sciences Économiques
AILINCAI Rodica	De la variabilité interactionnelle en contextes éducatifs pluriculturels et plurilingues. Comparaisons, compréhensions, contextes minoritaires et modèles interprétatifs	Annick WEIL-BARAIS	03/12/2015	LETTRES, LANGUES ET SCIENCES HUMAINES Domaine : Sciences de l'Éducation
ANNEE 2015-2016				
KY Chin Long	Amélioration génétique appliquée aux espèces d'intérêt agronomique et aquacole	Nabila GAERTNER-MAZOUNI	04/12/2015	SCIENCES Domaine : Biologie des organismes