

Liste des enseignants chercheurs et chercheurs de Nouvelle-calédonie titulaires d'une HDR et susceptibles de vous encadrer en thèse

Etablissement	Nom	Prénom	Section CNU
UNC	ALLENBACH	Michel	36 -Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, paléobiosphère
UNC	AMIR	Hamid	68- Biologie des organismes
UNC	BARRAY	Jérôme	6- Sciences de gestion
UNC	BOYER	Jean-Marc	28 - Milieux denses et matériaux
UNC	BIGAUD-GARON	Christine	1 - Droit privé et sciences criminelles
UNC	CHAUCHAT	Mathias	2- Droit public
UNC	CLUZEL	Dominique	36 -Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, paléobiosphère
UNC	CORNUT	Etienne	1- Droit privé et sciences criminelles
UNC	DAVID	Carine	2- Droit public
UNC	DURRIEU	Gilles	25 - Mathématiques
UNC	EDO	Eric	25 - Mathématiques
UNC	ESCHYLLE	Jean-Florian	1- Droit privé et sciences criminelles
UNC	FILLOL	Véronique	7- Sciences du langage : linguistique et phonétique générales
UNC	FOTSING	Jean Marie	23 - Géographie physique, humaine, économique et régionale
UNC	GALY	Olivier	74- Sciences et techniques des activités physiques et sportives
UNC	GIRAudeau	Gréaldine	2- droit public
UNC	GUNKEL	Peggy	31- Chimie théorique, physique, analytique
UNC	KNAPIK	Teodor	27- Informatique
UNC	LAGADEC	Gael	5- Sciences économiques
UNC	LEBOUVIER	Nicolas	32 - Chimie organique, minérale et industrielle
UNC	LEPLAIDEUR	Renaud	25 - Mathématiques
UNC	LETOURNEUR	Yves	67- Biologie des populations et écologie
UNC	NOUR	Mohammed	32 - Chimie organique, minérale et industrielle
UNC	RIGO	Bernard	20- Anthropologie sociale
UNC	RIS	Catherine	5- Sciences économiques
UNC	SELMAOUI-FOLCHER	Nazha	27- Informatique
UNC	SIMPELAERE	Dominique	26- Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
UNC	TREDICCE	Jorge	31- physique
UNC	WANTIEZ	Laurent	67- Biologie des populations et écologie
IFREMER	BOULO	Viviane	68- Biologie des organismes
IFREMER	DELLA PATRONA	Luc	67- Biologie des populations et écologie
IAC	FOGLIANI	Bruno	68- Biologie des organismes
IAC / CIRAD	MAGGIA	Laurent	68- Biologie des organismes
IRD	JUILLOT	Farid	35- Structure et évolution de la terre et des autres planètes
IRD / CNRS	BERTEAUX	Véronique	65- Biologie cellulaire
IRD / UVSQ	LECELLIER	Gaël	65- Biologie cellulaire
IRD	PELLETIER	Bernard	36- Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, paléobiosphère
IRD	PAYRI	Claude	67- Biologie des populations et écologie
IRD	VIDAL	Eric	67- Biologie des populations et écologie
IRD	DUPOUY	Cécile	67- Biologie des populations et écologie
IRD	JOURAND	Philippe	67- Biologie des populations et écologie
IRD	COLIN	Fabrice	35- Structure et évolution de la terre et des autres planètes
IRD	MENKES	Christophe	37- Météorologie, océanographie physique de l'environnement
IRD	GARRIGUE	Claire	67- Biologie des populations et écologie
IRD	HNAWIA	Edouard	32 - Chimie organique, minérale et industrielle
IRD	MANGEAS	Morgan	26- Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
IPNC	RICHARD	Vincent	46 - Santé publique, environnement et santé (HDR Epidémiologie)
IPNC	GOARANT	Cyrille	65- Biologie cellulaire (Epidémiologie des maladies infectieuses)
IPNC	DUPONT	Myrielle	65- Biologie cellulaire (Epidémiologie des maladies infectieuses)
IPNC	MATSUI	Mariko	65- Biologie cellulaire (Biologie et santé)
DIMENC	ROBINEAU	Bernard	35- Structure et évolution de la terre et des autres planètes 36- Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, paléobiosphère
IANCP	SAND	Christophe	21- Anthropologie biologique, ethnologie, préhistoire
CHT	BARGUIL	Yann	46 - Santé publique, environnement et société
CHT	AXLER	Olivier	51- Pathologies cardiovasculaires et respiratoires