

**EMPLOIS D'ENSEIGNANTS-CHERCHEURS
VACANTS OU SUSCEPTIBLES D'ETRE VACANTS
pour la rentrée universitaire 2010/2011**

Campagne synchronisée "Prise de fonctions Rentrée 2010-2011"

Vu les délibérations du Conseil Scientifique Restreint du 20 avril 2010, sur les demandes de mutation et de détachement
Conseil d'Administration restreint du 28 mai 2010

Composante	Emploi			Date de la vacance	Situation	Intitulé profil développé par rapport à intitulé section CNU à publier avec date de nomination si différent de la date de la vacance	Activité recherche			Activité pédagogique			Mots-clé Galaxie	Observations = articles spécifiques de publication	Avis du Conseil Scientifique du 20/04/2009	Candidats classés ou proposés par le CDS	Année de naissance	Lieu d'obtention du doctorat ou de l'HDR	Situation professionnelle	AVIS DU CA
	Section	Nature	N° d'emploi				Laboratoire	Axe* (ou Macrostructure)	DSPT **	Formation	niveau									
UFR de Droit et de Sciences Politiques	01	PR	0134	01/11/2010	S	01/11/2010, théorie du droit	Laboratoire de théorie du droit EA 892	Droit et science politique	7	NC	L, M	NC	51	Mutation : M. ROUVIERE Frédéric - très favorable	Mutation : M. ROUVIERE Frédéric - rang 1	1978	Université Paul Cézanne	PR à l'université de Franche Comté	FAVORABLE 7 inscrits - 6 votants : 0 contre / 0 abstention / 6 pour La proposition est adoptée à l'unanimité.	
	01	PR	0605	01/01/2009	V	droit du sport	CDE EA 4224	Droit et science politique	7	NC	M	NC	46,3		Concours : M. RIZZO Fabrice - rang 1 M. SAUTEL Olivier - rang 2	1968 1969	Université Paul Cézanne Université Montpellier 1	MCF à l'université Paul Cézanne MCF à l'université Montpellier 1	FAVORABLE 7 inscrits - 6 votants : 0 contre / 0 abstention / 6 pour La proposition est adoptée à l'unanimité.	
	01	PR	0832	01/09/2010	V	droit des marchés et de la régulation financière	Centre de Droit Economique EA 4224	Droit et science politique	7		L, M1, M2	NC	51 BOE 2010 Restitution MCF programmée par le MESR Niv PR demandé par la composante PR demandé à la publication	Mutation : M. GRANIER Thierry - très favorable	Mutation : M. GRANIER Thierry - rang 1	1958	Université Paris 1	PR à l'université d'Orléans	FAVORABLE 7 inscrits - 6 votants : 0 contre / 0 abstention / 6 pour La proposition est adoptée à l'unanimité.	
UFR d'Economie appliquée	26	PR	0425	01/09/2010	V	mathématiques appliquées et sciences sociales, statistique économique	LATP UMR 6632	Mathématiques et informatique	NC	Math appliquées, sciences sociales, statistiques éco.	L2, L3, M1, M3	Mathématiques appliquées, sciences sociales, statistiques éco.	46-1	Mutation : M. ASSELAH Mohame-Amine - défavorable M. MATZNER-LOBER Eric - défavorable	ORDRE ALPHABETIQUE Pas de classement proposé Concours : M. BARBOLOSI Dominique M. SOUHAIR Mohamed Mutation : M. MATZNER-LOBER Eric	1958 1963 1970	Université Paul Cézanne Université de la Méditerranée Université Rennes 2	MCF à l'université Paul Cézanne MCF à l'université de la Méditerranée PR à l'université Rennes 2	Etude du classement proposé reporté au conseil d'administration restreint ultérieur, pour audition du président du comité de sélection et du directeur de laboratoire	
IAE	06	PR	0026	01/10/2009	V	finance organisationnelle	CERAM EA 4225 Iutur CIRMAP	Economie et Gestion	7	Master Doctoral	M, D	Finance	51 BOE 2010 Restitution MCF programmée par le MESR Niv PR demandé par la composante PR demandé à la publication	Mutation : M. CALVIN Eric - très favorable	Mutation : M. CALVIN Eric - rang 1	1964	Université de Nice	PR à l'université de Mulhouse	FAVORABLE 7 inscrits - 6 votants : 0 contre / 0 abstention / 6 pour La proposition est adoptée à l'unanimité.	
IUT	31	PR	0200	01/09/2010	S	Chimie analytique	AD2EM ISME	Chimie	4	DUT LP	L	Chimie analytique, spectroscopies, chimie, milieux colloïdaux, électrochimie, simulation, développement analytique	46-1		Concours : M. ANTONI Mckael- rang 1	1964	Université Paul Cézanne	MCF à l'université Paul Cézanne	FAVORABLE 7 inscrits - 6 votants : 0 contre / 0 abstention / 6 pour La proposition est adoptée à l'unanimité.	
	62	PR	0112	01/09/2010	S	Génie des procédés	UMR 6181 MP2	Chimie	4	DUT LP	L	Processus élémentaires et procédés	46-1		Concours : M. MARROT Benoit - rang 1 M. SOUTN Olivier - rang 2 M. LANOISELLE Jean-Louis - rang 3	1969 1973 1966	Université Paul Cézanne Université Paul Cézanne Université de technologie de Compiègne	MCF à l'université Paul Cézanne MCF à l'université Paul Cézanne MCF à l'université de technologie de Compiègne	FAVORABLE 7 inscrits - 6 votants : 0 contre / 0 abstention / 6 pour La proposition est adoptée à l'unanimité.	

Composante	Emploi			Date de la vacance	Situation	Intitulé profil développé par rapport à intitulé section CNLJ à publier avec date de nomination si différente de la date de la vacance	Activité recherche			Activité pédagogique		Mots-clé Galaxie	Observations = articles spécifiques de publication	Avis du Conseil Scientifique du 20/04/2009	Candidats classés ou proposés par le CDS	Année de naissance	Lieu d'obtention du doctorat ou de l'HDR	Situation professionnelle	AVIS DU CA
	Section	Nature	N° d'emploi				Laboratoire	Axe* (ou Microstructure)	DSPT **	Formation	niveau								
UFR de Sciences et techniques	35	PR	0353	01/10/2010	S	01/10/2010, modification des transferts et du cycle hydrologique	CEREGE UMR 6635	Environnement	3	Licence STE et Master STE	NC	Hydrologie, modélisation, chimie-transfert, géochimie	46-1		Concours : M. GONCALVES Julio - rang 1	1974	Université Pierre et Marie Curie	MCF de l'université Paris 6	FAVORABLE 7 inscrits - 6 votants : 0 contre / 0 abstention / 6 pour La proposition est adoptée à l'unanimité.
	27	PR	0306	01/09/2009	V	programmation par contraintes, intelligence artificielle et applications	LSIS UMR 6168	Informatique	9	Licence MI et Master SIS	L, M	Informatique, Intelligence artificielle, Programmation par contraintes	46-1 BOE 2010 Restitution MCF programmée par le MESR Niv PR demandé par la composante PR demandé à la publication	Mutation : M. ARTERES Thierry - favorable	Concours : M. BENHAMMOU Belaid - rang 1 M. MIE BERTI-EQUILLE Laure - rang 2	1963 1971	Université de Provence Université de Rennes 1	MCF de l'université de Provence MCF de l'université de Rennes 1	FAVORABLE 7 inscrits - 6 votants : 0 contre / 0 abstention / 6 pour La proposition est adoptée à l'unanimité.
	30/63	PR	0374	01/09/2010	V	milieu dilués et optique	FRESNEL UMR 6133	NC	2	Licence SPI et Master Physique	NC	Electromagnétisme, Modélisation, Photonique, Optique	46-1 Restitution MCF programmée par le MESR Niv PR demandé par la composante PR demandé à la publication	Détachement : M. AGIO Mario - favorable	Concours : M. RENVERSEZ Gilles - rang 1 M. CHALMET Patrick - rang 2 M. STOUT Brian - rang 3 Détachement : M. AGIO Mario - rang 4 Concours : M. OROBTCHOUK Régis - rang 5	1969 1971 1962 1975 1966	Université de Provence Université Paul Cézanne Université de Provence Université de Pavia (Italie) INSA de Lyon	MCF à l'université Paul Cézanne MCF à l'université Paul Cézanne MCF à l'université de Provence Chercheur à Zurich (Suisse) MCF à l'INSA de Lyon	FAVORABLE 7 inscrits - 6 votants : 0 contre / 0 abstention / 6 pour La proposition est adoptée à l'unanimité.
	32/64	PR	0706	01/09/2010	S	biocatalyse, Ingénierie des protéines	ISM2 UMR 6263	Chimie	4	Licence SV et SPC, Master NSA	L1,L3, M1	Chimie verte, Valorisation de la Biodiversité, Biotechnologie	46-1	Mutation : M. ABOUSALHAM Abdelkarim - défavorable	Concours : M. IACAZIO Gilles - rang 1	1962	Université Paul Cézanne	MCF à l'université Paul Cézanne	FAVORABLE 7 inscrits - 6 votants : 0 contre / 0 abstention / 6 pour La proposition est adoptée à l'unanimité.

Légende :

S = susceptible d'être vacant à la date de saisie auprès du ministère (c'est-à-dire au 31/08/2009)

V = vacant à la date de saisie auprès du ministère (c'est-à-dire au 01/09/2009)

O = OUI

N = NON

NC = Non Communiqué

BOE = Bonus Qualité Emploi

Définition des :

*AXES :

- Droit et science politique
- Economie et gestion
- Environnement
- Génétique et Développement
- Chimie
- Mathématiques et Informatique
- Mécanique
- Automatique et signal
- Nanosciences
- Neurosciences
- Biologie - Biologie des populations
- Physique - Physique Théorique et Physique des Particules

** DSTP :

- 1 Département mathématiques et leurs interactions
- 2 Département physique
- 3 Département sciences de la terre et de l'univers, espace
- 4 Département chimie
- 5 Département biologie, médecine et santé
- 6 Département sciences humaines et humaines
- 7 Département sciences de la société
- 8 Département sciences pour l'ingénieur
- 9 Département sciences et technologies de l'information et de la communication
- 10 Département agronomie, productions animale et végétale, et agro-alimentaire
- 11 Département environnement, énergie, ressources naturelles



Honorabilité certifiée copolitière
Aix-Marseille Université, le 21 mai 2010
Le Président,

(Signature)