Expression de candidats des Listes Coopérations – Collégialité – Réussites soutenues par



SAUVONS la recherche avec



Scrutin du 14 février 2008 à Paris 12

	CONS	SEIL DES ÉTUDES E	T DE LA VIE UNIVERSIT	AIRE	
NOM	PRÉNOM	UFR	NOM	PRÉNOM	UFR
COLLÈGE A - Secteur 1			COLLÈGE B – Secteur 1		
GAUBERT	Patrice	Sc. Éco – Gestion	KERTESZ-VIAL	Élisabeth	Lettres Sc. Hum.
	Professeur d'Économie	Pour des formations ouvertes au plus grand nombre fon- dées sur une recher- che de haut niveau		Maître de confé- rences d'Italien	Pour l'enseignement : qualité, équité, budget
COLLÈGE A – Secteur 2			COLLÈGE B – Secteur 2		
FOUCRIER	Jean	Sciences & Tech.	PUGNAUD	Sylvie	IUFM
	Professeur de Biologie	L'université se doit d'allier pour le plus grand nombre pro- fessionnalisation et transmission d'un savoir culturel		PRAG de Chimie	Pour une participation active de tous les personnels aux décisions
CONSEIL SCIENTIFIQUE					
NOM	PRÉNOM	UFR	NOM	PRÉNOM	UFR
COLLÈGE A – Secteur 2			COLLÈGE C – Secteur 2		
AMFREVILLE	Marc	Lettres Sc. Hum.	CHEVALIER	Vérène	SESS – STAPS (Sénart)
	Professeur d'Anglais	le CS est aussi un lieu politique, où les orien- tations et choix dans cette période enga- gent beaucoup		Maître de confé- rences de STAPS	La recherche pour l'avenir du pays et des étudiants : ce sont nos jeunes chercheurs qui s'exilent hélas pas nos énarques
COLLÈGE A – Secteur 3			COLLÈGE C – Secteur 3		
ZIDI	Mustapha	Médecine	ALLAIN	Geneviève	Sciences & Tech.
	Professeur de Biomécanique	Complémentarité universités – <i>EPST</i> et développement de projets pluridisciplinaires en décloisonnant les disciplines		Maître de confé- rences de Ma- thématiques	
COLLÈGE B			COLLÈGE D		
ABDELLAOUI	Abdelkader	Lettres Sc. Hum.	DEBASTE	Nicolas	Sciences & Tech.
	Maître de conférences de Géographie			PRCE d'Anglais	Un réengagement de l'Etat fondé sur la qualité pour tous – un plan de rattrapage – une autre ré- forme concertée avec tous les intéressés
CONSEIL D'ADMINISTRATION					
NOM	PRÉNOM	UFR	NOM	PRÉNOM	UFR
COLLÈGE A		COLLÈGE B			
DEVILLE-CAVELIN	Catherine	Sciences & Tech.	LAUTON	Gérard	Sciences & Tech.
	Professeur d'Électronique	Avec le modèle unique du programme court sur objectifs, des découvertes essentielles n'auraient pas vu le jour!		Maître de confé- rences de Ma- thématiques	Accéder au <i>contenu</i> des projets au-delà de leurs <i>intitulés</i> , pour les faire avancer au vu des <i>besoins</i> effectifs auxquels ils répondent.