













CONSEIL DES ÉTUDES ET DE LA VIE UNIVERSITAIRE					
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 fondées sur une recherche de haut niveau		Maitre de conférences 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 professionnalisation 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 orientations et choix dans cette période engageant beaucoup		Maitre de conférences 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 – EPST et développement de projets pluridisciplinaires en décloisonnant les disciplines		Maitre de conférences de Mathématiques	
COLLÈGE B			COLLÈGE D		
ABDELLAOUI	Abdelkader	Lettres Sc. Hum.	DEBASTE	Nicolas	Sciences & Tech.
	Maitre de conférences de Géographie			PRCE d'Anglais	Un réengagement de l'Etat fondé sur la qualité pour tous – un plan de rattrapage – une autre réforme 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 !		Maitre de conférences de Mathématiques	Accéder au contenu des projets au-delà de leurs intitulés, pour les faire avancer au vu des besoins effectifs auxquels ils répondent.