



Programme

2009/2010

COLLÈGE
DE FRANCE

SOMMAIRE

Programme par matière	2, 3, 4
Programme par professeur	5
Programme par jour	5
Enseignement à l'extérieur	6
Professeurs honoraires	6

> L'actualité, les modifications éventuelles, les colloques, les interventions des conférenciers étrangers sont sur le site internet : www.college-de-france.fr

> Les cours sont accessibles à tous, librement, sans inscription, dans la limite des places disponibles. Ils commenceront à partir du 1^{er} octobre 2009. Les auditeurs ne sont admis dans les salles que 20 minutes au plus tôt avant les cours.



COLLÈGE
DE FRANCE
— 1530 —

11, place Marcellin-Berthelot
75005 Paris – Tél. : 01 44 27 11 47
www.college-de-france.fr

Enseigner librement la recherche en train de se faire à tous les publics intéressés, faciliter la diffusion des connaissances, favoriser l'émergence de disciplines nouvelles et l'approche multidisciplinaire de la recherche de haut niveau, contribuer à l'image internationale de notre pays dans les domaines de la recherche et de la culture : telles sont, depuis des siècles, les missions du Collège de France. Dans un monde en perpétuel changement, confronté à une explosion des connaissances, au foisonnement des informations, aux nouvelles techniques de la communication et aux adaptations sociales et professionnelles indispensables, ces missions sont plus que jamais d'actualité.

Que ce soit à Paris, en province ou à l'étranger, vous retrouverez dans ce programme les cours et séminaires 2009-2010 délivrés par l'ensemble des professeurs du Collège de France et tout au long de l'année, sur notre site internet, l'actualité sur les professeurs étrangers invités ainsi que les colloques.

Pierre CORVOL
Administrateur

Cours et séminaires

Sciences mathématiques, physiques et naturelles

	OUVERTURE							
	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	repère		
Analyse et géométrie – Alain CONNES Cours : Correspondances et positivité	14 jan			14h30			1	
Équations différentielles et systèmes dynamiques – Jean-Christophe YOCCOZ Cours : Renormalisation des échanges d'intervalles généralisés (Salle de conférences, 3 rue d'Ulm, Paris 5e)	18 nov		9h				2	
Équations aux dérivées partielles et applications – Pierre-Louis LIONS Cours : Théorie des jeux de champ moyen et applications (suite) Séminaire : <i>Mathématiques appliquées (pas de séminaire les : 18 déc, 19, 26 fév, 5 mars, 16, 23, 30 avril, 14 mai)</i>	6 nov				9h		3	
	6 nov				11h15			
Théorie des nombres – Don ZAGIER Cours : Topologie, combinatoire et formes modulaires (suite)	5 oct	16h15					4	
Physique quantique – Serge HAROCHE Cours : Synthèse et reconstruction d'états quantiques Séminaire 1 : <i>en relation avec le sujet du cours</i> Séminaire 2 : <i>Atomes, cavités et photons, sous la forme d'un colloque international, du 10 au 12 septembre 2009, de 9h00 à 18h00</i>	18 jan	9h30					5	
	18 jan	11h						
Physique mésoscopique – Michel DEVORET Cours : Le calcul quantique Séminaire : <i>en relation avec le sujet du cours</i>	11 mai		9h30				6	
	11 mai		11h					
Physique de la matière condensée – Antoine GEORGES <i>Leçon inaugurale</i> Cours : Des oxydes supraconducteurs aux atomes froids : la matière à fortes corrélations quantiques Séminaire : <i>en relation avec le sujet du cours</i>	8 oct			18h			7	
	5 mai		10h					
	5 mai		11h30					
Particules élémentaires, gravitation et cosmologie – Gabriele VENEZIANO Cours : Théorie des cordes : une introduction Séminaire : <i>en relation avec le sujet du cours</i>	29 jan				9h45		8	
	29 jan				11h			
Évolution du climat et de l'océan – Édouard BARD L'enseignement n'aura pas lieu							9	
Astrophysique observationnelle – Antoine LABEYRIE Cours : Exo-planètes, étoiles et galaxies : progrès de l'observation Séminaire : <i>Séminaire général d'astrophysique</i>	3 fév		14h				10	
	3 fév		15h					
Chimie des processus biologiques – Marc FONTECAVE Cours : La chimie du vivant : enzymes et métalloenzymes, des bio-catalyseurs fascinants Séminaire : <i>En relation avec le sujet du cours</i>	7 avr		16h				11	
	7 avr		17h					
Chimie des interactions moléculaires – Jean-Marie LEHN Cours : Auto-organisation et chimie adaptative Séminaire : <i>Progrès récents en chimie moléculaire et supramoléculaire</i>	▲						12	
	▲							
Génétique humaine – Jean-Louis MANDEL Cours : en hommage à Jean Dausset : Génétique et médecine prédictive ou personnalisée, tests en accès libre : actualités et perspectives, les 10, 17 et 24 mars Séminaire : <i>sera annoncé ultérieurement</i>	10 mar		16h				13	
	▲							
Génétique et physiologie cellulaire – Christine PETIT Cours : Audition et bruit : de la physiologie à la pathologie Séminaire : <i>en relation avec le sujet du cours</i>	17 déc			10 h			14	
	17 déc			11h30				
Biologie et génétique du développement – Spyros ARTAVANIS-TSAKONAS Cours : Génétique et biologie pathologique de la communication cellulaire : la voie de signalisation Notch, les 3, 10 et 17 décembre Séminaire : <i>Introduction to Maya for Biological Visualization (Introduction à la visualisation biologique à l'aide du logiciel Maya), le 11 décembre, 9h-17h</i>	3 déc			14h			15	
Processus morphogénétiques – Alain PROCHIAANTZ Cours : Évolution de la régénération <i>Le séminaire aura lieu à l'École polytechnique fédérale de Lausanne (Suisse) - voir enseignement à l'étranger</i>	12 oct	17h					16	
Immunologie moléculaire – Philippe KOURILSKY Cours : Les technologies motrices de l'immunologie Séminaire : <i>Vaccines of the Future : Learning from Nature to Identify New Targets and Do better than Nature, en commun avec la chaire de Microbiologie et maladies infectieuses</i>	4 mai		17h				17	
		12 avr	13 avr					
		9-18h	9-18h					
Microbiologie et maladies infectieuses – Philippe SANSONETTI Cours : L'homme et ses flores microbiennes : une symbiose (presque) parfaite Séminaire 1 : <i>en relation avec le sujet du cours</i> Séminaire 2 : <i>Vaccines of the Future : Learning from Nature to Identify New Targets and Do better than Nature, en commun avec la chaire d'Immunologie moléculaire</i>	26 nov			16h			18	
	26 nov			17h30				
		12 avr	13 avr					
		9-18h	9-18h					
Psychologie cognitive expérimentale – Stanislas DEHAENE Cours : L'accès à la conscience Séminaire : <i>Mécanismes de l'apprentissage et applications à l'éducation</i>	5 jan		9h30				19	
	5 jan		10h30					
Physiologie de la perception et de l'action – Alain BERTHOZ Cours : Plasticité et vicariance. Le cerveau émulateur Séminaire 1 : <i>en relation avec le sujet du cours</i> Séminaire 2 : <i>Approches computationnelles des systèmes sensori-moteurs, sous la forme d'un colloque en collaboration avec le Pr Dinesh Pai de l'université de Vancouver (Canada)</i>	20 jan		16h				20	
	20 jan		17h					
	▲							

	OUVERTURE						
	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	repère	
Médecine expérimentale – Pierre CORVOL Le cours n'aura pas lieu <i>Séminaire</i> : « Sortir de l'eau », de la vie aquatique à la vie terrestre, sous la forme d'un symposium, le 8 avril, 9h-18h							21
Biologie historique et évolutionnisme – Armand de RICQLÈS Cours : L'adaptation secondaire des tétrapodes à la vie aquatique (suite et fin) : questions d'actualité <i>Séminaire</i> : Regards sur l'évolution des vertébrés : thèmes et problèmes, sous la forme d'un colloque	6 jan		16h				22
		14 juin 9-18h	15 juin 9-18h	16 juin 9-18h			
Paléontologie humaine – Michel BRUNET Cours : Paléoenvironnements, paléoécologie, paléobiogéographie et évolution <i>Séminaire</i> : en relation avec le sujet du cours	25 mar 25 mar			10h 11h			23

Sciences humaines et sociales

Civilisation pharaonique : archéologie, philologie, histoire – Nicolas GRIMAL Cours : Karnak et l'Empire (suite) : les thoutmôsides <i>Séminaire</i> : Les annales de Thoutmosis III (suite)	4 jan 4 jan	14h 15h					24
Assyriologie – Jean-Marie DURAND Cours : Le roi mésopotamien et ses prophètes <i>Séminaire</i> : Les vivants et leurs morts, sous la forme d'un colloque en commun avec la chaire Milieux bibliques	4 fév			15h30			25
			14 avr 9-18h	15 avr 9-18h			
Milieux bibliques – Thomas RÖMER Cours : Le cycle d'Abraham (suite) : alliances, guerres et sacrifice scandaleux <i>Séminaire</i> : Les vivants et leurs morts, sous la forme d'un colloque en commun avec la chaire d'Assyriologie	28 jan			14h 15 avr 9-18h			26
Histoire et civilisation du monde achéménide et de l'empire d'Alexandre – Pierre BRIANT Cours : Le passage de l'empire achéménide au monde hellénistique : histoire et historiographie <i>Séminaire</i> : Recherches récentes sur l'histoire et l'archéologie achéménides	7 jan 8 jan			14h		14h	27
Épigraphie et histoire des cités grecques – Denis KNOEPFLER Cours : « Athènes hellénistique ». Nouveaux développements de la recherche sur l'histoire, les institutions et les cultes de la cité <i>Séminaire</i> : Lecture d'inscriptions attiques ou relatives à Athènes en rapport avec le cours	12 fév 12 fév					9h45 11h	28
Religion, institutions et société de la Rome antique – John SCHEID L'enseignement n'aura pas lieu							29
Langues et religions indo-iraniennes – Jean KELLENS Cours : Sortir du sacrifice <i>Séminaire</i> : Lecture de textes en relation avec le sujet du cours	30 oct 30 oct					9h30 11h	30
Histoire du monde indien – Gérard FUSSMAN Cours : Bilan de 60 années de recherches sur l'histoire de l'Inde ancienne <i>Séminaire</i> : en relation avec le sujet du cours	2 mar 2 mar	14h30 15h30					31
Histoire intellectuelle de la Chine – Anne CHENG Cours : Confucius revisité : textes anciens, nouveaux discours (suite) <i>Séminaire</i> : Lectures de commentaires des Han et des Song sur le Zhouyi N.B. : Une bonne connaissance du chinois classique est nécessaire pour le séminaire	3 déc 3 déc			11h 16h			32
Histoire de la Chine moderne – Pierre-Étienne WILL Cours : Documents autobiographiques et histoire, 1600-1930. La transition Ming-Qing (suite) <i>Séminaire</i> : Documents judiciaires et société à la fin de l'empire	20 jan 20 jan		14h 15h30				33
Antiquités nationales – Christian GOUDINEAU Cours : Recherches en Gaule : bilan et perspectives <i>Séminaire</i> : La notion d'« antiquités nationales » a-t-elle encore un sens ?, sous la forme d'une journée d'étude	5 oct	14h30				14 déc 9h-18h	34
Histoire turque et ottomane – Gilles VEINSTEIN Cours : Les « esclaves de la Porte » dans l'Empire ottoman II : recrutement, formation, carrières <i>Séminaire</i> : Les Ottomans et leurs prédécesseurs byzantins	5 jan 5 jan	14h30 16h					35
Histoire contemporaine du monde arabe – Henry LAURENS Cours : La question de Palestine à partir de la guerre d'octobre 1973 <i>Séminaire</i> : Autobiographie politique dans le monde arabe (Salle de conférences, 3 rue d'Ulm, Paris 5e)	4 nov 4 nov		15h 11h30				36
Écrit et cultures dans l'Europe moderne – Roger CHARTIER Cours : Qu'est-ce qu'un livre ? <i>Séminaire</i> : Censures d'État et d'Église dans l'Europe moderne (XVI ^e -XVIII ^e siècles)	22 oct 12 nov			10h 16h			37
Littératures de la France médiévale – Michel ZINK L'enseignement n'aura pas lieu							38

	OUVERTURE						
	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	repère	
Littérature française moderne et contemporaine : histoire, critique, théorie – Antoine COMPAGNON Cours : Écrire la vie II Séminaire : en relation avec le sujet du cours	5 jan	16h30					39
	5 jan	17h30					
Littératures modernes de l'Europe néolatine – Carlo OSSOLA Cours : Lectura Dantis. I. : Enfer Séminaire 1 : Dante au Collège de France, sous la forme d'un colloque, les 4 (9h-18h) et 5 décembre (9h-13h) Séminaire 2 : Boccace interprète de l'Enfer de Dante, les 14, 21 et 28 janvier	13 jan		17h				40
				10 h			
Histoire de l'art européen médiéval et moderne – Roland RECHT Cours : Regarder l'art, en écrire l'histoire Séminaire : Georg Christoph Lichtenberg et la physiognomie du monde : philosophie, physique, littérature, critique, sous la forme de journées d'étude en commun avec la chaire de Philosophie du langage et de la connaissance, le 2 avril, les 24 et 25 juin, 9h-18h	6 nov				10h		41
Philosophie du langage et de la connaissance – Jacques BOUVERESSE Cours : Dans le labyrinthe : nécessité, contingence et liberté chez Leibniz (suite et fin) Séminaire : Georg Christoph Lichtenberg et la physiognomie du monde : philosophie, physique, littérature, critique, sous la forme de journées d'étude en commun avec la chaire d'Histoire de l'art européen médiéval et moderne, le 2 avril, les 24 et 25 juin, 9h-18h	13 jan		14h				42
Anthropologie de la nature – Philippe DESCOLA Cours : Ontologie des images (suite) Séminaire : Les critères du beau : étude de cas	10 mar		14h				43
	26 nov			10 h			
Théorie économique et organisation sociale – Roger GUESNERIE Cours : L'État et le Marché (1) Séminaire : La politique climatique, sous la forme d'un colloque	7 avr		16h30				44
	▲						
Histoire moderne et contemporaine du politique – Pierre ROSANVALLON Cours : Qu'est-ce qu'une société démocratique ? Séminaire : en relation avec le sujet du cours	6 jan		10h				45
	10 fév		10 h				
Rationalité et sciences sociales – Jon ELSTER Cours : Les décisions collectives (suite) Séminaire : Scrutin secret et vote public, huit clos et débat ouvert, sous la forme d'un colloque	14 jan			14h30			46
	▲						
Études juridiques comparatives et internationalisation du droit – Mireille DELMAS-MARTY L'enseignement n'aura pas lieu							47

Chaires annuelles

Chaire de Création artistique L'enseignement sera annoncé ultérieurement							48
Chaire de Développement durable - Environnement, énergie et société – Nicholas STERN, professeur associé, I.G. Patel Professor of Economics and Government, LSE, Chair of the Grantham Research Institute on Climate Change and the Environment Leçon inaugurale Cours : Gérer les changements climatiques, promouvoir la croissance, le développement et l'équité Séminaire : sera annoncé ultérieurement	4 fév 5 fév*			18h		10h	49
Chaire Savoirs contre pauvreté – Peter PIOT, professeur associé, Directeur, Institute for Global Health, Imperial College London Leçon inaugurale : L'épidémie du sida et la mondialisation des risques Cours : L'épidémie du sida et la mondialisation des risques Séminaire : sera annoncé ultérieurement	7 jan 5 fév			18h		17 h	50
Chaire d'Informatique et sciences numériques – Gérard BERRY, professeur associé, directeur de recherches, INRIA Leçon inaugurale Cours : Penser, modéliser et maîtriser le calcul Séminaire : en relation avec le sujet du cours	19 nov 25 nov 25 nov			10h 11h	18h		51
Chaire d'Innovation technologique - Liliane Bettencourt – Patrick COUVREUR, professeur associé, professeur à l'université Paris-Sud Leçon inaugurale : Les nanotechnologies peuvent-elles contribuer à traiter des maladies sévères ? Cours : Les nanomédicaments Séminaire : en relation avec le sujet du cours	21 jan 25 jan 25 jan				18h		52
		16h30 17h30					

Les professeurs

		repère
M. ...	Chaire de Création artistique	48
M. Spyros ARTAVANIS-TSAKONAS	Biologie et génétique du développement	15
M. Édouard BARD	Évolution du climat et de l'océan	9
M. Gérard BERRY	Chaire d'Informatique et sciences numériques	51
M. Alain BERTHOZ	Physiologie de la perception et de l'action	20
M. Jacques BOUVERESSE	Philosophie du langage et de la connaissance	42
M. Pierre BRIANT	Histoire et civilisation du monde achéménide et de l'empire d'Alexandre	27
M. Michel BRUNET	Paléontologie humaine	23
M. Roger CHARTIER	Écrit et cultures dans l'Europe moderne	37
M ^{me} Anne CHENG	Histoire intellectuelle de la Chine	32
M. Antoine COMPAGNON	Littérature française moderne et contemporaine : histoire, critique, théorie	39
M. Alain CONNES	Analyse et géométrie	1
M. Pierre CORVOL	Médecine expérimentale	21
M. Patrick COUVREUR	Chaire d'Innovation technologique - Liliane Bettencourt	52
M. Stanislas DEHAENE	Psychologie cognitive expérimentale	19
M ^{me} Mireille DELMAS-MARTY	Études juridiques comparatives et internationalisation du droit	47
M. Philippe DESCOLA	Anthropologie de la nature	43
M. Michel DEVORET	Physique mésoscopique	6
M. Jean-Marie DURAND	Assyriologie	25
M. Jon ELSTER	Rationalité et sciences sociales	46
M. Marc FONTECAVE	Chimie des processus biologiques	11
M. Gérard FUSSMAN	Histoire du monde indien	31
M. Antoine GEORGES	Physique de la matière condensée	7
M. Christian GOUDINEAU	Antiquités nationales	34
M. Nicolas GRIMAL	Civilisation pharaonique : archéologie, philologie, histoire	24
M. Roger GUESNERIE	Théorie économique et organisation sociale	44
M. Serge HAROCHE	Physique quantique	5
M. Jean KELLENS	Langues et religions indo-iraniennes	30
M. Denis KNOEPFLER	Épigraphie et histoire des cités grecques	28
M. Philippe KOURILSKY	Immunologie moléculaire	17
M. Antoine LABEYRIE	Astrophysique observationnelle	10
M. Henry LAURENS	Histoire contemporaine du monde arabe	36
M. Jean-Marie LEHN	Chimie des interactions moléculaires	12
M. Pierre-Louis LIONS	Équations aux dérivées partielles et applications	3
M. Jean-Louis MANDEL	Génétique humaine	13
M. Carlo OSSOLA	Littératures modernes de l'Europe néolatine	40
M ^{me} Christine PETIT	Génétique et physiologie cellulaire	14
M. Peter PIOT	Chaire Savoirs contre pauvreté	50
M. Alain PROCHIANTZ	Processus morphogénétiques	16
M. Roland RECHT	Histoire de l'art européen médiéval et moderne	41
M. Armand de RICQLÈS	Biologie historique et évolutionnisme	22
M. Thomas RÖMER	Milieus bibliques	26
M. Pierre ROSANVALLON	Histoire moderne et contemporaine du politique	45
M. Philippe SANSONETTI	Microbiologie et maladies infectieuses	18
M. John SCHEID	Religion, institutions et société de la Rome antique	29
M. Nicolas STERN	Chaire de Développement durable - Environnement, énergie et société	49
M. Gilles VEINSTEIN	Histoire turque et ottomane	35
M. Gabriele VENEZIANO	Particules élémentaires, gravitation et cosmologie	8
M. Pierre-Étienne WILL	Histoire de la Chine moderne	33
M. Jean-Christophe YOCCOZ	Équations différentielles et systèmes dynamiques	2
M. Don ZAGIER	Théorie des nombres	4
M. Michel ZINK	Littératures de la France médiévale	38

Nota : pour plus d'informations, reportez-vous aux pages centrales grâce au numéro repère de la chaire indiqué à l'extrême droite.

Calendrier

		repère
LUNDI		
9h30	Serge Haroche	5
11h	Serge Haroche*	5
14h	Nicolas GRIMAL	24
14h30	Christian GOUDINEAU	34
15h	Nicolas GRIMAL*	24
16h15	Don ZAGIER	4
16h30	Patrick COUVREUR	52
17h	Alain PROCHIANTZ	16
17h30	Patrick COUVREUR	52
MARDI		
9h30	Stanislas DEHAENE	19
9h30	Michel DEVORET	6
10h30	Stanislas DEHAENE	19
11h	Michel DEVORET*	6
14h30	Gérard FUSSMAN	31
14h30	Gilles VEINSTEIN	35
15h30	Gérard FUSSMAN*	31
16h	Gilles VEINSTEIN*	35
16h30	Antoine COMPAGNON	39
17h	Philippe KOURILSKY	17
17h30	Antoine COMPAGNON*	39
MERCREDI		
9h	Jean-Christophe YOCCOZ	2
10h	Gérard BERRY	51
10h	Antoine GEORGES	7
10h	Pierre ROSANVALLON	45
10h	Pierre ROSANVALLON*	45
11h	Gérard BERRY*	51
11h30	Antoine GEORGES*	7
11h30	Henry LAURENS*	36
14h	Jacques BOUVERESSE	42
14h	Philippe DESCOLA	43
14h	Antoine LABEYRIE	10
14h	Pierre-Étienne WILL	33
15h	Antoine LABEYRIE*	10
15h	Henry LAURENS	36
15h30	Pierre-Étienne WILL*	33
16h	Alain BERTHOZ	20
16h	Marc FONTECAVE	11
16h	Armand de RICQLÈS	22
16h	Jean-Louis MANDEL	13
16h30	Roger GUESNERIE	44
17h	Alain BERTHOZ*	20
17h	Marc FONTECAVE*	11
17h	Carlo OSSOLA	40
JEUDI		
10h	Michel BRUNET	23
10h	Roger CHARTIER	37
10h	Philippe DESCOLA*	43
10h	Carlo OSSOLA*	40
10h	Christine PETIT	14
11h	Michel BRUNET*	23
11h	Anne CHENG	32
11h30	Christine PETIT*	14
14h	Spyros ARTAVANIS-TSAKONAS	15
14h	Pierre BRIANT	27
14h	Thomas RÖMER	26
14h30	Alain CONNES	1
14h30	Jon ELSTER	46
15h30	Jean-Marie DURAND	25
16h	Roger CHARTIER*	37
16h	Anne CHENG*	32
16h	Philippe SANSONETTI	18
17h30	Philippe SANSONETTI*	18
VENDREDI		
9h	Pierre-Louis LIONS	3
9h30	Jean KELLENS	30
9h45	Denis KNOEPFLER	28
9h45	Gabriele VENEZIANO	8
10h	Roland RECHT	41
10h	Nicholas STERN	49
11h	Jean KELLENS*	30
11h	Denis KNOEPFLER*	28
11h	Gabriele VENEZIANO*	8
11h15	Pierre-Louis LIONS*	3
14h	Pierre BRIANT*	27
17h	Peter PIOT	50

* séminaire

Enseignement à l'extérieur

En France

UNIVERSITÉ JOSEPH FOURIER DE GRENOBLE

M. Antoine LABEYRIE (titulaire de la chaire d'Astrophysique observationnelle) donnera en février 2010, 3 cours sur : Hypertélescopes sur Terre et dans l'espace, et 3 séminaires sur : Séminaire général d'astrophysique.

UNIVERSITÉ LYON II

M. Henry LAURENS (titulaire de la chaire d'Histoire contemporaine du monde arabe) donnera au printemps 2010, 2 séminaires.

UNIVERSITÉ LOUIS PASTEUR DE STRASBOURG

M. Jean-Marie LEHN (titulaire de la chaire de Chimie des interactions moléculaires) donnera en décembre 2009 - janvier 2010, 3 cours sur : Vers une chimie dynamique et adaptative, et d'octobre 2009 à juin 2010, une série de séminaires sur : Progrès récents en chimie moléculaire et supramoléculaire.

À l'étranger

ALLEMAGNE

Université de Bonn*

M. Jacques BOUVERESSE (titulaire de la chaire de Philosophie du langage et de la connaissance) donnera en novembre 2009, un cours sur : La littérature, la connaissance et la philosophie morale.

Université Bauhaus de Weimar

M. Alain BERTHOZ (titulaire de la chaire de Physiologie de la perception et de l'action) donnera au printemps 2010, 1 cours sur : Plasticité et vicariance. Le cerveau émulateur.

AUSTRALIE

Université de Melbourne

M. Stanislas DEHAENE (titulaire de la chaire de Psychologie cognitive expérimentale) donnera les 11 et 12 novembre 2009, deux cours et deux séminaires sur : The Global Neuronal Workspace Model of Conscious Processing.

BELGIQUE

Université Libre de Bruxelles*

M. Pierre ROSANVALLON (titulaire de la chaire d'Histoire moderne et contemporaine du politique) donnera 1 cours le 2 décembre 2009 et 3 cours en mars-avril 2010 sur : L'égalité démocratique : histoire et théorie.

M. Serge HAROCHE (titulaire de la chaire de Physique quantique) donnera 4 cours sur : Mesures non-destructrices de photons : une nouvelle façon de voir.

CANADA

Université de Montréal*

M. Jean-Marie LEHN (titulaire de la chaire de Chimie des interactions moléculaires) donnera en octobre 2009, 4 cours sur : De la chimie supramoléculaire à la chimie adaptative.

DANEMARK

Université de Copenhague

M. Alain BERTHOZ (titulaire de la chaire de Physiologie de la perception et de l'action) donnera au printemps 2010, 1 cours sur : Plasticité et vicariance. Le cerveau émulateur.

ÉTATS-UNIS

Université de Chicago*

M. Thomas RÖMER (titulaire de la chaire Milieux bibliques) donnera du 8 au 21 mai 2010, 3 cours sur : Israel's First History, et 3 séminaires sur : Current Research on the Pentateuch.

Université de Yale, New Haven

M. Michel DEVORET (titulaire de la chaire de Physique mésoscopique) donnera les 7, 9 et 14 septembre 2009, 3 cours sur : Introduction to Mesoscopic Physics.

INDE

Académie des Sciences de l'Inde – Bangalore

M. Marc FONTECAVE (titulaire de la chaire de Chimie des processus biologiques) donnera en octobre-décembre 2009, 3 cours et 3 séminaires sur : Biological Chemistry : Enzymes and Metalloenzymes.

National Centre for Biological Sciences – Bangalore

M. Spyros ARTAVANIS-TSAKONAS (titulaire de la chaire de Biologie et génétique du développement) donnera du 3 au 5 mars 2010, 3 cours sur : Tracing Biological thought from Aristotle to the Genome.

ITALIE

Université de Macerata

Mme Anne CHENG (titulaire de la chaire d'Histoire intellectuelle de la Chine) donnera, les 24 et 25 février 2010, 2 cours sur : 1. La réception de quelques idées européennes dans la Chine moderne : la catégorie de philosophie. 2. La réception de quelques idées européennes dans la Chine moderne : le concept de liberté.

MEXIQUE

Universidad Nacional Autónoma de México

M. Philippe DESCOLA (titulaire de la chaire d'Anthropologie de la nature) donnera du 26 septembre au 8 octobre 2009, 4 cours sur : Cosmología y ontología : un enfoque antropológico.

ROYAUME-UNI

Université d'Edimbourg

M. Jean-Marie LEHN (titulaire de la chaire de Chimie des interactions moléculaires) donnera d'avril à juin 2010, 4 cours sur : From Supramolecular Chemistry towards Adaptative Chemistry.

SUÈDE

Université de Lund

Mme Christine PETIT (titulaire de la chaire de Génétique et physiologie cellulaire) donnera 2 cours sur : 1. From the genes underlying deafness to the mechanisms of sound processing in the peripheral auditory system ; 2. The Role of Hair Bundle Links in Sound Processing Uncovered by the Genes Underlying Deafness.

Université d'Uppsala*

M. Jean-Marie LEHN (titulaire de la chaire de Chimie des interactions moléculaires) donnera en septembre 2009, 4 cours sur : De la chimie supramoléculaire à la chimie adaptative.

Stockholm Brain Institute – Karolinska Institute

M. Alain BERTHOZ (titulaire de la chaire de Physiologie de la perception et de l'action) donnera au printemps 2010, 1 cours sur : Plasticité et vicariance. Le cerveau émulateur.

SUISSE

École polytechnique fédérale de Lausanne* Université de Lausanne*

M. Alain PROCHIANZ (titulaire de la chaire Processus morphogénétiques) donnera en février-mars 2010, une série de 9 séminaires sur : Les protéines de transduction.

TAIWAN

École française d'Extrême-Orient – antenne de Taipei

Mme Anne CHENG (titulaire de la chaire d'Histoire intellectuelle de la Chine) donnera, les 7 et 9 octobre 2009, 2 cours sur : 1. Les débats contemporains concernant les rapports entre éthique et politique en référence à la *Grande Étude* (Daxue). 2. Les études confucéennes en France : état des lieux.

TCHAD

Université de N'Djaména

M. Michel BRUNET (titulaire de la chaire de Paléontologie humaine) donnera le 24 septembre 2009, 1 cours sur : Origine des hominidés : Abel et Toumaï (Mio-Pliocène du Tchad), deux confirmations éclatantes de la prédiction de Charles Darwin (1871).

TCHÉQUIE

Académie des Sciences – Institut de Physiologie

M. Alain BERTHOZ (titulaire de la chaire de Physiologie de la perception et de l'action) donnera 1 cours sur : Plasticité et vicariance. Le cerveau émulateur.

Université Charles de Prague*

M. Antoine COMPAGNON (titulaire de la chaire de Littérature française moderne et contemporaine : histoire, critique, théorie) donnera au printemps 2010, 1 cours sur : Avenir de la culture française.

* Dans le cadre d'une convention signée avec le Collège de France.

Professeurs honoraires :

MM. Anatole ABRAGAM, Maurice AGULHON, Étienne BAULIEU, Georges BLIN, Yves BONNEFOY, Pierre BOULEZ, Pierre CHAMBON, Jean-Pierre CHANGEUX, Claude COHEN-TANNOUDJI, Yves COPPENS, François-Xavier COQUIN, Gilbert DAGRON, Jean DELUMEAU, Michael EDWARDS, Mme Anne FAGOT-LARGEAULT, MM. Marcel FROISSART, Marc FUMAROLI, Jacques GERNET, Jacques GLOWINSKI, Gilles-Gaston GRANGER, François GROSS, Jean GUILAINE, Ian HACKING, Pierre HADOT, Claude HAGÈGE, Mme Françoise HÉRITIER, MM. François JACOB, Pierre JOLIOT, Yves LAPORTE, Jean LECLANT, Mme Nicole LE DOUARIN, MM. Xavier LE PICHON, Georges LE RIDER, Emmanuel LE ROY LADURIE, Claude LÉVI-STRAUSS, Jacques LIVAGE, Edmond MALINVAUD, André MIQUEL, Philippe NOZIÈRES, Jean-Claude PECKER, Jacques PRENTKI, Daniel ROCHE, Mme Jacqueline de ROMILLY, MM. Jean-Pierre SERRE, Michel TARDIEU, Javier TEIXIDOR, Jacques THUILLIER, Jacques TITS, Pierre TOUBERT, Paul-Marie VEYNE, Nathan WACHTEL, Harald WEINRICH.

La Ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche
Valérie PECRESSE

L'Administrateur du Collège de France,
Pierre CORVOL