



## Bulletin d'information du Collège de France

ACTUALITE

Novembre 2014

### Leçon inaugurale

Donnée par le professeur invité  
**Bernard MEUNIER**,  
chaire annuelle d'Innovation  
technologique Liliane Bettencourt

*Innovations thérapeutiques : évolutions et  
tendances*

Judi 6 novembre 2014, à 18h00

*Cette leçon inaugurale sera filmée et diffusée en différé sur  
le site internet du Collège de France*

### Accueil des écoles doctorales

Depuis 2006, le Collège de France a mis en place une procédure simple permettant aux écoles doctorales qui le souhaitent de valider dans le cursus de thèse de leurs doctorants leur présence aux enseignements des professeurs du Collège de France.

Des conventions permettent aux étudiants de valider les enseignements de leur choix parmi les cours, séminaires, colloques et conférences organisés tout au long de l'année par l'ensemble des chaires.

**Ces enseignements sont différents chaque année et peuvent donc être suivis plusieurs années de suite.**

Les écoles doctorales n'ayant pas encore signé de convention peuvent en demander une par courriel à :

[ifd-cdf@college-de-france.fr](mailto:ifd-cdf@college-de-france.fr)

**La procédure est rapide.**

Pour plus de renseignements :  
[http://www.college-de-france.fr/site/enseignement/index.htm#|p=/site/formation-doctorants/accueil\\_ecoles\\_doctorales.htm](http://www.college-de-france.fr/site/enseignement/index.htm#|p=/site/formation-doctorants/accueil_ecoles_doctorales.htm)

### L'apport des sciences cognitives à l'école : quelle formation des enseignants ?

Colloque organisé par le professeur **Stanislas DEHAENE**, chaire de Psychologie cognitive, et le ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche

Programme :

[http://www.college-de-france.fr/site/stanislas-dehaene/p11940162913851799\\_content.htm](http://www.college-de-france.fr/site/stanislas-dehaene/p11940162913851799_content.htm)

## Début des cours et séminaires

**Pierre-Louis LIONS, chaire d'Équations aux dérivées partielles et applications :**

Cours : *Équations paraboliques et ergodicité*

Les vendredis de 9h00 à 11h00

1<sup>er</sup> cours : **7 novembre 2014**

<http://www.college-de-france.fr/site/pierre-louis-lions/course-2014-2015.htm>

Séminaire : *Mathématiques appliquées*

Les vendredis de 11h15 à 12h30

1<sup>er</sup> séminaire : **14 novembre 2014**

<http://www.college-de-france.fr/site/pierre-louis-lions/seminar-2014-2015.htm>

**Henry LAURENS, chaire d'Histoire contemporaine du monde arabe :**

Cours 1 : *La question de Palestine, la fin du processus de paix (août 2000-février 2001)*

À partir du **12 novembre 2014**

Cours 2 : *La fin de l'Empire ottoman et l'avènement des États arabes au Proche-Orient*

À partir du **10 décembre 2014**

Les mercredis de 15h00 à 17h00

<http://www.college-de-france.fr/site/henry-laurens/course-2014-2015.htm>

Séminaire : *Culture politique arabe*

Les mercredis de 11h30 à 13h00

1<sup>er</sup> séminaire : **12 novembre 2014**

<http://www.college-de-france.fr/site/henry-laurens/seminar-2014-2015.htm>

Colloque en anglais : *Structure and Dynamics of Earth-like Planets*

Pr. Barbara ROMANOWICZ, Physique de l'intérieur de la Terre :

**Jeudi 20 et vendredi 21 novembre 2014**

*Ce colloque a pour but de faire un tour d'horizon de nos connaissances actuelles sur la structure, la composition et la dynamique des manteaux et noyaux de planètes et lunes rocheuses, y compris ceux des "super-terres", modélisées à partir d'observations de télédétection à partir de la Terre, et de missions planétaires passées et récentes...*

Programme détaillé :

[http://www.college-de-france.fr/site/barbara-romanowicz/p7966532024661656\\_content.htm](http://www.college-de-france.fr/site/barbara-romanowicz/p7966532024661656_content.htm)

*Ce colloque sera filmé, traduit en français et diffusé ultérieurement sur le site internet du Collège de France*

Roger CHARTIER, chaire d'Écrit et cultures dans l'Europe moderne :

Cours : *La plume, l'atelier typographique et la scène dans l'Europe de la première modernité (XVI<sup>e</sup>-XVII<sup>e</sup> siècles)*

Les jeudis de 10h00 à 12h00

1<sup>er</sup> cours : **13 novembre 2014**

<http://www.college-de-france.fr/site/roger-chartier/#course>

Séminaire : *Histoire culturelle en question(s). « Classiques », objets, concepts*

Les jeudis de 16h00 à 18h00

1<sup>er</sup> séminaire : **13 novembre 2014**

<http://www.college-de-france.fr/site/roger-chartier/#seminar>

Jean-Louis MANDEL, chaire de Génétique humaine :

Cours 1 : *Maladies multifactorielles et variants rares, à la recherche de l'héritabilité manquante*

Les mercredis **12 et 19 novembre 2014**

<http://www.college-de-france.fr/site/jean-louis-mandel/course-2014-2015.htm>

Cours 2 : *Thérapeutiques pharmacologiques pour les maladies monogéniques : progrès récents et perspectives*

Les mercredis **4 et 11 mars 2015**

<http://www.college-de-france.fr/site/jean-louis-mandel/course-2015-03-04-16h00.htm>

Bernard MEUNIER, chaire annuelle d'Innovation technologique Liliane Bettencourt

Cours : *Innovations thérapeutiques : évolutions et tendances*

Les lundis à 16h00

1<sup>er</sup> cours : **17 novembre 2014**

[http://www.college-de-france.fr/site/bernard-meunier/p8500344696398082\\_content.htm](http://www.college-de-france.fr/site/bernard-meunier/p8500344696398082_content.htm)

Séminaire : en relation avec le sujet du cours

Les lundis à 17h00

1<sup>er</sup> séminaire : **17 novembre 2014**

[http://www.college-de-france.fr/site/bernard-meunier/p8500426700729082\\_content.htm](http://www.college-de-france.fr/site/bernard-meunier/p8500426700729082_content.htm)

## Hommage au professeur Anatole ABRAGAM, chaire de Magnétisme nucléaire (1960-1985)

Symposium Vendredi 28 novembre 2014

*Anatole Abragam est né à Moscou, le 15 décembre 1914. Il s'est éteint à Paris le 8 juin 2011 à l'âge de 96 ans. Diplômé de l'École supérieure d'électricité, il fut directeur de la Physique au Commissariat à l'énergie atomique de 1965 à 1970. Nommé professeur au Collège de France en 1960, il fut titulaire de la chaire de Magnétisme nucléaire jusqu'en 1985.*

<http://www.college-de-france.fr/site/anatole-abragam/Biographie.htm>

## Conférences en français

**Pier Giovanni GUZZO**, invité par le professeur **Jean-Pierre BRUN**, chaire de Techniques et économies de la Méditerranée antique :

Série de 4 conférences les 5, 12, 19 et 26 novembre 2014, à 16h00

5 novembre : *Cumes et Pithécusses : les débuts de l'établissement des Grecs en Italie méridionale*

12 novembre : *Megara hyblaea et les fondations chalcidiennes en Sicile orientale*

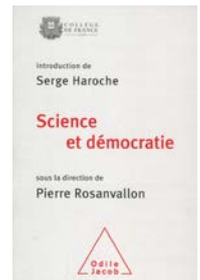
19 novembre : *Sybaris et les peuples indigènes du nord de la Calabre*

26 novembre : *Pompéi italique et sa structuration urbaine*

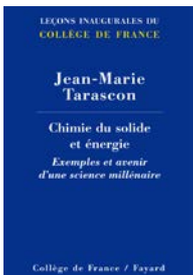
## Publications

### Collection Odile Jacob

**Pierre Rosanvallon (dir.)**, *Science et démocratie*, Paris, Odile Jacob, octobre 2014.

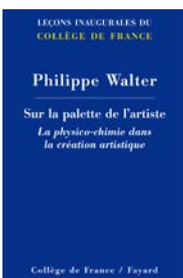
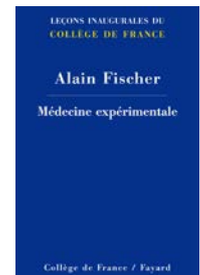


### Leçons inaugurales



**Jean-Marie Tarascon**, *Chimie du solide et énergie. Exemples et avenir d'une science millénaire*, Paris, Collège de France, coll. « Leçons inaugurales du Collège de France », n° 243, novembre 2014.

**Alain Fischer**, *Médecine expérimentale*, Paris, Collège de France, coll. « Leçons inaugurales du Collège de France », n° 248, novembre 2014.



**Philippe Walter**, *Sur la palette de l'artiste. La physico-chimie dans la création artistique*, Paris, Collège de France, coll. « Leçons inaugurales du Collège de France », n° 245, novembre 2014

## Édition électronique

### Annuaire du Collège de France

Les résumés des cours et séminaires pour l'année 2012-2013, en version électronique :

<http://annuaire-cdf.revues.org/>

### France Culture

**France Culture « L'éloge du savoir »,**

Retrouvez les cours des professeurs du Collège de France de minuit à 1h00

#### Programmation novembre 2014 :

**Gilles BOEUF**, chaire de Développement durable:

*La biodiversité, son évolution et ses croisements  
avec l'humanité*

**Sanjay SUBRAHMANYAM**, Histoire globale de  
la première modernité :

*Penser le monde au XVII<sup>e</sup> siècle : une histoire  
imparfaite*

**François BOURGUIGNON**, chaire de Savoirs contre  
pauvreté :

*Pauvreté, développement et mondialisation*