

Octobre 2016

Accueil des écoles doctorales

Depuis 2006, le Collège de France a mis en place une **procédure simple et rapide** 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 tous les ans et peuvent donc être suivis plusieurs années de suite.

De nombreuses écoles doctorales, franciliennes pour la plupart, ont déjà signé cette convention et chaque année, plusieurs centaines de doctorants en bénéficient. De plus en plus d'écoles doctorales attachées à des universités hors d'Île-de-France permettent aussi à leurs étudiants de venir assister aux cours, séminaires ou colloques du Collège de France et de valider le suivi de ces enseignements.

Les conventions sont reconduites tacitement et ne nécessitent aucune procédure administrative supplémentaire une fois signées.

Pour tous renseignements complémentaires ou demande de convention, écrire à :

ifd-cdf@college-de-france.fr

Descriptif de la procédure d'accueil des écoles doctorales :

http://www.college-de-france.fr/site/formation-doctorants/accueil_ecoles_doctorales.htm

Colloque de rentrée 2016

Migrations, réfugiés, exil

Mercredi 12, jeudi 13 et vendredi 14 octobre 2016

Programme :

<http://www.college-de-france.fr/site/colloque-2016/symposium-2016-2017.htm>

Ce colloque sera filmé et diffusé en différé sur le site internet du Collège de France

Vient de paraître :

John Scheid (dir.), **Lumière, Lumières**, Paris, Collège de France / Odile Jacob, collection « Collège de France », 2016

(Actes du colloque de rentrée du Collège de France 2015)

Début des cours et séminaires

Philippe AGHION, chaire d'Économie des institutions, de l'innovation et de la croissance :

<http://www.college-de-france.fr/site/philippe-aghion/course-2016-2017.htm>

Cours : *Politiques et institutions de l'innovation*

Les mardis de 14h00 à 16h00
Du 4 octobre au 22 novembre 2016

Le séminaire aura lieu sous la forme d'un colloque le 16 juin 2017

Jean-Jacques HUBLIN, Paléoanthropologie :

<http://www.college-de-france.fr/site/jean-jacques-hublin/index.htm>

Cours : *Homo sapiens : l'espèce orpheline*

Les mardis de 17h00 à 18h00
Du 4 octobre au 13 décembre 2016

Séminaire : *En relation avec le sujet du cours*

Les mardis de 18h00 à 19h00
Du 4 octobre au 13 décembre 2016

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

<http://www.college-de-france.fr/site/barbara-romanowicz/index.htm>

Cours : *Anisotropie sismique et écoulement dans le manteau terrestre*

Les mardis de 16h00 à 17h30
Du 4 octobre au 29 novembre 2016

Le séminaire aura lieu sous la forme d'un colloque les 1^{er} et 2 décembre 2016

Claire VOISIN, Géométrie algébrique :

<http://www.college-de-france.fr/site/claire-voisin/index.htm>

Cours : *Topologie des variétés algébriques*

Les jeudis de 10h00 à 12h00
Du 6 octobre au 10 novembre 2016

Colloque : *Géométrie algébrique*

Les 3, 4 et 5 octobre 2016

<http://www.college-de-france.fr/site/claire-voisin/symposium-2016-2017.htm>

(en anglais)

Alain PROCHIANTZ, Processus morphogénétiques :

<http://www.college-de-france.fr/site/alain-prochiantz/index.htm>

Cours :

Bases génétiques et cellulaires de l'évolution du cortex cérébral chez les primates

Les lundis de 17h00 à 18h30

Du 10 octobre au 14 novembre 2016

Le séminaire aura lieu sous la forme d'un colloque les 4 et 5 mai 2017

Jean-Pierre BRUN, Techniques et économies de la Méditerranée antique :

<http://www.college-de-france.fr/site/jean-pierre-brun/course-2015-2016.htm>

Cours et séminaire : *L'artisanat urbain durant l'Empire romain :
Pompéi et les provinces occidentales de l'Empire*

Cours :

les mardis de 10h00 à 12h00,
une semaine sur deux
du 11 octobre au 13 décembre 2016

Séminaire:

les mardis de 10h00 à 12h00
une semaine sur deux
du 25 octobre au 13 décembre 2016

Pierre-Louis LIONS, Équations aux dérivées partielles et applications :

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

Cours et séminaire :

Équations de HJB et extensions de la théorie classique du contrôle stochastique

Cours :

les vendredis de 9h00 à 11h00,
du 21 octobre 2016 au 13 janvier 2017

Séminaire:

les vendredis de 11h15 à 12h45
du 18 novembre 2016 au 16 juin 2017

**Alain SUPIOT, État social et mondialisation :
analyse juridique des solidarités :**

<http://www.college-de-france.fr/site/alain-supiot/index.htm>

Cours : *Figures juridiques de la démocratie économique*

Les vendredis de 11h00 à 12h00

Du 28 octobre au 16 décembre 2016

Le séminaire aura lieu en mars 2017

Conférences en français

Francesca TRIVELLATO, université de Yale, invitée par le professeur **Patrick Boucheron**, Histoire des pouvoirs en Europe occidentale, XIII^e-XVI^e siècle :

Le lien de crédit : droit, communauté et marché sous l'ancien régime

le 6 octobre de 17h00 à 18h00.

Yannick JAFFRE, directeur de Recherche CNRS, Unité mixte internationale Environnement santé développement & GID (Institut de France), invité par le professeur **Philippe SANSONETTI**, Microbiologie et maladies infectieuses :

Les dimensions d'une anthropologie pratique

le 6 octobre de 17h00 à 18h00.

Cédric BLANPAIN, *Professor of Stem Cell and Developmental Biology*, université Libre de Bruxelles, invité par le professeur **Hugues DE THE**, Oncologie cellulaire et moléculaire :

Série de 3 conférences :

18 octobre : *Les cellules souches adultes au cours de l'homéostasie et la réparation tissulaire*

8 décembre : *Les cellules souches et l'origine des cancers*

24 janvier : *Les cellules souches cancéreuses*

de 14h30 à 15h30

Fondation Claude-Antoine PECCOT

Conférencier invité : **Marco ROBALO**

Série de 4 conférences :

Géométrie algébrique dérivée et les invariants de Gromov-Witten

Les 20, 27 octobre et 3, 10 novembre 2016

de 15h30 à 17h30

<http://www.college-de-france.fr/site/cours-peccot/guestlecturer-2016-10-27-15h30.htm>

Conférences en anglais

Enrico ARBARELLO, université La Sapienza de Rome, Italie, invité par le professeur **Claire VOISIN**, Géométrie algébrique :

Série de 2 conférences : les 6 et 13 octobre de 14h00 à 15h00

On Hyperplane Sections of k_3 Surfaces I et II

Titia DE LANGE, Rockefeller Institute, New York,
invitée par le professeur **Edith HEARD**, Épigénétique et mémoire cellulaire :

How Shelterin Solves the Telomere End-Protection Problem

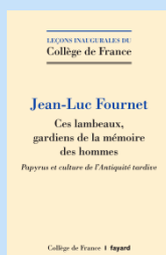
Le 17 octobre de 14h00 à 15h00

Publications

Leçons inaugurales

Prononcée solennellement par chaque nouveau professeur, la leçon inaugurale est à la fois la description de l'état d'une discipline et la présentation d'un programme de recherche. Systématiquement publiées sous forme de brochures depuis 1949, ces leçons sont éditées en partenariat avec les éditions Fayard depuis 2003.

Dernière parution :



Jean-Luc Fournet, *Ces lambeaux, gardiens de la mémoire des hommes. Papyrus et culture de l'Antiquité tardive*, Paris, Collège de France/Fayard, coll. « Leçons inaugurales », n° 260, 15 juin 2016, 88 p., ISBN : 978-2-213-70127-1.

A paraître en octobre 2016 :

Bernard Derrida, *Physique statistique. La flèche du temps et le hasard*, Paris, Collège de France/Fayard, coll. « Leçons inaugurales », n°258.

José-Alain Sahel, *Rapprocher les regards, Autour de la restauration visuelle*, Paris, Collège de France/Fayard, coll. « Leçons inaugurales », n°261

Publications électroniques

Les **leçons inaugurales** font également l'objet d'une édition numérique en français et parfois d'une traduction en anglais sur le portail OpenEdition Books (textes intégraux en ligne en libre accès) :

Dernières parutions sur : <http://books.openedition.org/cdf/156>



Patrick Boucheron, *Ce que peut l'histoire*, Paris, Collège de France, coll.

« Leçons inaugurales du Collège de France », no 259, 2016.

URL (livre) : <https://books.openedition.org/cdf/4502>

Alain Mabanckou, *Lettres noires : des ténèbres à la lumière*.

Leçon inaugurale prononcée le 17 mars 2016

Collège de France/Fayard, n° 263, 2016

<http://books.openedition.org/cdf/4421>

ISBN électronique : 9782722604414



Traduction de leçon inaugurale :

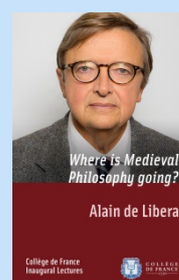
Alain de Libera, *Where is Medieval Philosophy going ?*

Leçon de inaugurale prononcée le 13 février 2014

Collège de France, 2015. Traduction de Liz Libbrecht

<https://books.openedition.org/cdf/4105>

ISBN électronique : 9782722604308



Collection « Conférences »

Jean Kellens, *L'exégèse du sacrifice comme principe unitaire de l'Avesta*

Leçon de clôture prononcée le 14 février 2014

Collège de France, 2015

<https://books.openedition.org/cdf/4045>

ISBN électronique : 9782722604209



France Culture

Retrouvez les cours des professeurs du Collège de France, dans l'émission « Les cours du Collège de France ». Egalement disponibles en podcast sur le site de France Culture.

L'émission est diffusée du lundi au vendredi de **5h00 à 6h00**.

Philippe AGHION, Économie des institutions, de l'innovation et de la croissance
Cours 2015– 2016 : *Théorie et politiques de la croissance*

Dominique CHARPIN, Civilisation mésopotamienne
Cours 2015 – 2016 : *Les alliances au Proche-Orient ancien, entre diplomatie et religion*

Distinction

*Le professeur **Claire Voisin**, chaire de Géométrie algébrique,
vient de recevoir la **Médaille d'or du CNRS**,
la plus prestigieuse récompense scientifique française,
pour ses contributions majeures en
géométrie algébrique complexe.*

Bonne rentrée universitaire !