

Mars 2017

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

Leçon inaugurale

Donnée par le professeur invité

Didier ROUX

Chaire annuelle
d'Innovation technologique
Liliane Bettencourt (2016-2017)

**Recherche fondamentale,
inventions et innovations**

Jeudi 2 mars 2017
A 18h00

Leçon inaugurale

Donnée par le professeur invité

Jean-Daniel BOISSONNAT

Chaire annuelle d'Informatique
et sciences numériques (2016-2017)

**Géométrie algorithmique : des
données géométriques à la
géométrie des données**

Jeudi 23 mars 2017
A 18h00

Leçon inaugurale

Donnée par le professeur invité

Bénédicte SAVOY

Chaire internationale: Histoire
culturelle du patrimoine artistique en
Europe, XVIII^e-XX^e siècles

**Histoire culturelle du
patrimoine artistique en
Europe, XVIII^e-XX^e siècles**

Jeudi 30 mars 2017
A 18h00

Ces leçons inaugurales seront filmées et diffusées en différé sur le site internet du Collège de France

Début des cours et séminaires

Sanjay SUBRAHMANYAM, Histoire globale de la première modernité

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

Colloque : *Le « tournant visuel » et l'histoire globale à l'époque moderne*

Vendredi 10 mars 2017

De 9h30 à 18h00

Didier ROUX, Innovation technologique Liliane Bettencourt (2016-2017)

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

Cours et séminaire : *Découverte fondamentale, invention technologique, innovation : un voyage scientifique*

Cours : les vendredis de 10h00 à 11h00

Séminaire : les vendredis de 11h00 à 12h00

Du 24 mars au 19 mai 2017

Jean-Daniel BOISSONNAT, Informatique et sciences numériques (2016-2017)

<http://www.college-de-france.fr/site/jean-daniel-boissonnat/course-2016-2017.htm>

Cours et séminaire : *Géométrie algorithmique : données, modèles, programmes*

Cours : les mercredis de 17h00 à 18h00

Séminaire : les mercredis de 18h00 à 19h00

Du 29 mars au 31 mai 2017

Conférenciers invités

Francesco ZAMBON, Université de Trente, invité par le professeur **Carlo OSSOLA**, Littératures modernes de l'Europe néolatine :

Série de 4 conférences :

« *Ô l'odieuse obscurité* » (Verlaine).

L'obscurité poétique du « trobar clus » à la poésie contemporaine

23 février, 2, 9 et 16 mars 2017 de 17h30 à 18h30

<http://www.college-de-france.fr/site/carlo-ossola/guestlecturer-2017-02-23-17h30.htm>

Shuichi HASEGAWA, invité par le professeur **Thomas RÖMER**, Milieux bibliques :

Comment l'archéologie peut éclairer la Bible

Mercredi 8 mars, de 14h30 à 15h30

<http://www.college-de-france.fr/site/thomas-romer/guestlecturer-2017-03-08-14h30.htm>

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*

24 janvier : *Les cellules souches et l'origine des cancers*

15 mars : Les cellules souches cancéreuses

de 17h00 à 18h00

<http://www.college-de-france.fr/site/hugues-de-the/guestlecturer-2017-03-15-17h00.htm>

Dieter GRIMM, invité par le professeur **Alain SUPIOT**, État social et mondialisation : analyse juridique des solidarités :

Moins de constitution pour plus de démocratie en Europe ?

Mercredi 29 mars, de 17h00 à 18h00

<http://www.college-de-france.fr/site/alain-supiot/guestlecturer-2017-03-29-17h00.htm>

Conférences organisées par l'Institut de chimie du Collège de France

Ivan HUC, université de Bordeaux :

Aromatic Foldamers: Expanding the Chemical Spacebio

Mercredi 1^{er} mars 2017 de 11h00 à 12h00

<http://www.college-de-france.fr/site/institut-chimie/conference-2017-03-01-11h00.htm>

Publications

Leçons inaugurales

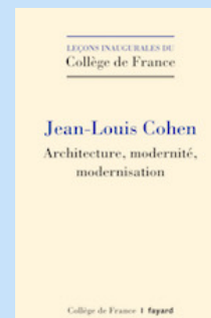
Prononcée solennellement par chaque nouveau professeur, la leçon inaugurale est à la fois la description de l'état d'une discipline et la présentation d'un programme de recherche. Systématiquement publiées sous forme de brochures depuis 1949, ces leçons sont éditées en partenariat avec les éditions Fayard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

Dernières parutions :



Claire Voisin, *Topologie des variétés algébriques complexes*, Paris, Collège de France/Fayard, coll. « Leçons inaugurales », n°264.

Jean-Louis Cohen, *Architecture, modernité, modernisation*, Paris, Collège de France/Fayard, coll. « Leçons inaugurales », n°265



Publications électroniques

Leçons inaugurales

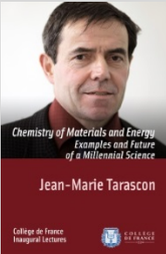
Les leçons inaugurales font l'objet d'une édition numérique en français et parfois d'une traduction en anglais sur le portail OpenEdition Books (textes intégraux en ligne en libre accès) :

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

Dernières parutions :



Jean-Louis Cohen, *Architecture, modernité, modernisation*, Paris, Collège de France/Fayard, coll. « Leçons inaugurales », n°265
URL (texte intégral) : <https://books.openedition.org/cdf/4870>



Jean-Marie Tarascon, *Chemistry of Materials and Energy. Examples and Future of a Millennial Science*, Paris, Collège de France, Collège de France Inaugural Lectures Series, 2017.
URL (presentation) : <https://books.openedition.org/cdf/4849>
URL (full text) : <https://books.openedition.org/cdf/4852>



Jean-Marie Tarascon, *Energy: Electrochemical Storage and Sustainable Development*, Paris, Collège de France, Collège de France Inaugural Lectures Series, 2017.
URL (presentation) : <https://books.openedition.org/cdf/4830>
URL (full text) : <https://books.openedition.org/cdf/4844>

Michel Zink, *Literatures of Medieval France*, Paris, Collège de France, Collège de France Inaugural Lectures Series, 2017.
URL (presentation) : <https://books.openedition.org/cdf/4846>
URL (full text) : <https://books.openedition.org/cdf/4847>



« Débats d'histoire »

Cette émission, créée à l'initiative du professeur Roger Chartier, titulaire de la chaire d'Écrit et cultures dans l'Europe moderne, est proposée exclusivement sur le site du Collège de France. Roger Chartier et ses invités dialoguent librement autour d'une question d'histoire abordée à partir d'une publication récente.

Émission de janvier 2017 :

Histoires d'Alexandre

<http://www.college-de-france.fr/site/roger-chartier/janv-2017-Histoires-d-Alexandre.htm>

Émission de décembre :

Musique et dictature

<http://www.college-de-france.fr/site/roger-chartier/emission-de-decembre-2016.htm>

Émission de novembre :

La conversion par la science. L'Europe moderne au miroir de la Chine

<http://www.college-de-france.fr/site/roger-chartier/Emission-d-octobre-2016.htm>

Émission d'octobre :

Le cosmopolitisme communautaire

http://www.college-de-france.fr/site/roger-chartier/Emission-d-octobre-2016_1.htm