

Décembre 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

Barbara ROMANOWICZ,
chaire de Physique de l'intérieur de la terre :

Flow in the Deep Earth

Colloque en anglais,
jeudi 1^{er} et vendredi 2 décembre 2016

http://www.college-de-france.fr/site/barbara-romanowicz/p1251248012994203_content.htm

Jean-Noël ROBERT
Chaire de Philologie de la civilisation
japonaise :

Enjeux de la philologie indienne :
Traditions, éditions,
traductions/transferts

Colloque lundi 5, mardi 6 et mercredi 7
décembre 2016

http://www.college-de-france.fr/site/jean-noel-robert/symposium-2016-2017_2.htm

Début des cours et séminaires

Anne CHENG, Histoire intellectuelle de la Chine :

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

Cours et séminaire :

Universalité, mondialité, cosmopolitisme (Chine, Japon, Inde) (suite)

Les jeudis de 11h00 à 12h00 (cours)

Les jeudis de 16h30 à 18h00 (séminaire)

N.B. : Une bonne connaissance du chinois classique est nécessaire pour le séminaire.

du 1^{er} décembre 2016 au 9 février 2017

Philippe SANSONETTI, Microbiologie et maladies infectieuses :

http://www.college-de-france.fr/site/philippe-sansonetti/p1314690748077558_content.htm

Cours et séminaire : ***Concepts émergents pour des maladies émergentes***

Les mercredis de 16h00 à 17h30 (cours)

Les mercredis de 17h30 à 18h30 (séminaire)

du 7 décembre 2016 au 1er février 2017

François DÉROCHE Histoire du Coran. Texte et transmission :

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

Cours : ***La canonisation du texte coranique***

Les jeudis de 14h00 à 15h00

du 8 décembre 2016 au 9 février 2017

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

Sylviane SABO-ETIENNE, Laboratoire de Chimie de Coordination du CNRS (LCC-CNRS),
Université de Toulouse

Mechanistic Studies on Polyhydridecatalyzed Transformations

Mercredi 7 décembre 2016 de 16h00 à 17h00

<http://www.college-de-france.fr/site/institut-chimie/conference-2016-12-07-16h00.htm>

Hayato TSURUGI, Graduate School of Engineering Science, Osaka University

Salt-Free Reduction of Transition Metal Complexes for Generating Catalytically Active Low-Valent Species

Jeudi 8 décembre 2016 de 10h30 à 11h30

http://www.college-de-france.fr/site/institut-chimie/p819736430945083_content.htm

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>



Bernard Meunier, *L'innovation thérapeutique : évolution et tendances*, Paris, Collège de France, coll. « Leçons inaugurales du Collège de France », n° 250, 2016.

URL (texte intégral) : <https://books.openedition.org/cdf/4438>

Françoise Combes, *La matière noire dans l'Univers*, Paris, Collège de France, coll. « Leçons inaugurales du Collège de France », n° 251, 2016.

URL (texte intégral) : <https://books.openedition.org/cdf/4575>





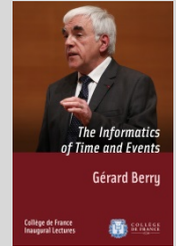
Hugues de Thé, *L'oncologie : de l'empirisme à la biologie intégrée*, Paris, Collège de France, coll. « Leçons inaugurales du Collège de France », n° 252, 2016.

URL (texte intégral) : <https://books.openedition.org/cdf/4742>

Traduction de leçon inaugurale :

Gérard Berry, *The Informatics of Time and Events*, Paris, Collège de France, coll. « Collège de France Inaugural Lectures », 2016.

URL (full text) : <https://books.openedition.org/cdf/4793>



« 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 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

France Culture

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

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

- **Cours de Jean-Jacques HUBLIN**, Paléanthropologie, chaire internationale :

La première sortie d'Afrique, 2014-2015

Néandertals et Denisoviens, 2015-2016

- Colloque de rentrée du Collège de France 2016 : ***Migrations, réfugiés, exil***
- Colloque de rentrée du Collège de France 2015 : ***Lumière, Lumières***

Les jeunes chercheurs du Collège de France

Prix « L'Oréal-Unesco pour les femmes et la Science »

Lauréate 2016 :

Karina Jiménez García de l'Institut de Physique du Collège de France

Son sujet d'étude : Gaz quantique de spin à une dimension

**Retrouvez le Collège de France sur son application pour mobiles
CDF1530**

Pour iPhone et Smartphone android

Télécharger l'application :

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.bookmark.cdf1530&hl=fr>



JOYEUSES FÊTES DE FIN D'ANNÉE !