

Octobre 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

Colloque de rentrée 2017

Les natures en questions

Mercredi 18, jeudi 19 et vendredi 20 octobre 2017

Programme :

http://www.college-de-france.fr/site/colloque-2017/p1333578918071301_content.htm

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


sous la direction de
Patrick Boucheron

Migrations,
réfugiés,
exil

Introduction de
Alain Prochiantz

administrateur du Collège de France


à paraître (24 octobre 2017) :

Patrick Boucheron (dir.), *Migrations, réfugiés, exil*, Paris, Collège de France / Odile Jacob, collection « Collège de France », 2017

(Actes du colloque de rentrée du Collège de France 2016)

Début des cours et séminaires

Alain PROCHIANTZ, Processus morphogénétiques :

<http://www.college-de-france.fr/site/alain-prochiantz/course-2017-2018.htm>

Cours :

Le mythe des 1,23%

Les lundis de 17h00 à 18h30

Du 2 octobre au 13 novembre 2017

Le séminaire aura lieu sous la forme d'un colloque en mai 2018

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

<http://www.college-de-france.fr/site/philippe-aghion/course-2017-2018.htm>

Cours : *Croissance, reallocation, et dynamique des entreprises*

Les mardis de 14h00 à 16h00

Du 3 octobre au 21 novembre 2017

Le séminaire aura lieu sous la forme d'un colloque en juin 2018

Jean-Jacques HUBLIN, Paléanthropologie :

<http://www.college-de-france.fr/site/jean-jacques-hublin/course-2017-2018.htm>

Cours : *Traits de vie et contraintes énergétiques au cours de l'évolution humaine*

Les mardis de 17h00 à 18h30

Du 10 octobre au 5 décembre 2017

Le séminaire aura lieu sous la forme d'un colloque en juin 2018

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

<http://www.college-de-france.fr/site/barbara-romanowicz/course-2017-2018.htm>

Cours : *Les Grands Tremblements de Terre*

Les lundis de 15h30 à 17h00

Du 9 octobre au 20 novembre 2017

Le séminaire aura lieu sous la forme d'un colloque les 30 novembre et 1er décembre 2017

Jean-Noël ROBERT, Philologie de la civilisation japonaise :
<http://www.college-de-france.fr/site/jean-noel-robert/symposium-2017-10-10-09h00.htm>

Colloque : *Les disputations bouddhiques (rongi) au Japon*

Mardi 10 octobre 2017

de 9h00 à 18h00

CIRB

(Center for Interdisciplinary Research in Biology – Institut de biologie du Collège de France)
<http://www.college-de-france.fr/site/en-cirb/seminars.htm>

Journée François Jacob

Jeudi 12 octobre 2017 à partir de 9h30

Jean-Pierre BRUN, Techniques et économies de la Méditerranée antique :
<http://www.college-de-france.fr/site/jean-pierre-brun/course-2017-2018.htm>

Cours et séminaire :
Technique et économie de l'huile d'olive dans la Méditerranée antique

Cours :

les mardis 17 octobre, 14 novembre,
5 et 19 décembre 2017
de 10h00 à 12h00

Séminaire:

les mardis 30 octobre, 7 et 28 novembre,
12 décembre 2017
de 10h00 à 12h00

Thomas LECUIT, Dynamiques du vivant :
<http://www.college-de-france.fr/site/thomas-lecuit/course-2017-2018.htm>

Cours : *Mécanique de la morphogenèse*

les mardis de 10h00 à 11h30,
du 17 octobre au 28 novembre 2017

Le séminaire aura lieu sous la forme d'un colloque en avril 2018

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

<http://www.college-de-france.fr/site/alain-supiot/course-2017-2018.htm>

Cours : *Figures juridiques de la démocratie économique (suite)*

Les vendredis de 11h00 à 12h00
Du 27 octobre 2017 au 26 janvier 2018

Le séminaire aura lieu sous la forme d'un colloque en juin 2018

Conférences en français

Christophe NIHAN, université de Lausanne,
invité par le professeur **Thomas RÖMER**, Milieux bibliques :

Le grand prêtre à l'époque perse : entre histoire et représentations

4 conférences les 9, 16, 23 et 30 octobre 2017 de 14h30 à 15h30

<http://www.college-de-france.fr/site/thomas-romer/guestlecturer-2017-2018.htm>

Pierre CORVOL, Collège de France, chaire de Médecine expérimentale (1989-2012)

Pour une recherche intégrée et responsable?

Mardi 10 octobre 2017
à 11h30

<http://www.college-de-france.fr/site/cirb/seminar-2017-10-10-11h30.htm>

Conférences en anglais

Marcelo NOBREGA, université de Chicago, USA,
invité par le professeur **Edith HEARD**, Épigénétique et mémoire cellulaire :

Série de 2 conférences :

13 octobre 2017 : *Functionally Dissecting Genetic Associations with Human Diseases*

16 octobre 2017 : *Genomics and Epigenomics of Complex Human Diseases*

<http://www.college-de-france.fr/site/edith-heard/guestlecturer-2017-10-16-17h00.htm>

Zsuzsanna GULACSI, Northern Arizona University (Flagstaff),
invitée par le professeur **Frantz GRENET**, Histoire et cultures de l'Asie centrale préislamique :

***Mani's Book of Pictures:
A Late Antique Mesopotamian pictorial roll and its 1000-year history***

Le 25 octobre 2017
de 14h30 à 15h30

<http://www.college-de-france.fr/site/frantz-grenet/guestlecturer-2017-10-25-14h30.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 :



Jean-Daniel Boissonnat, *Géométrie algorithmique : des données géométriques à la géométrie des données*, Paris, Collège de France/Fayard, coll. « Leçons inaugurales », n° 269, septembre 2017, 80 p., ISBN : 978-2-213-70512-5.



Bénédicte Savoy, *Objets du désir, désir d'objets*, Paris, Collège de France/Fayard, coll. « Leçons inaugurales », n°270, septembre 2017, 96 p., ISBN : 978-2-213-70513-2.



Alain Wijffels, *Le droit européen a-t-il une histoire ? En a-t-il besoin ?*, Paris, Collège de France/Fayard, coll. « Leçons inaugurales », n°271, septembre 2017, 801 p., ISBN : 978-2-213-70514-9.

Prix et distinctions

Le professeur **Jean Dalibard**, chaire d'Atomes et rayonnement, reçoit le **prix BEC Award 2017**

Ce prix récompense ses contributions théoriques et expérimentales dans le domaine des gaz quantiques, en particulier sur le problème des interférences entre condensats, la physique des gaz en rotation, la transition de Kosterlitz-Thouless dans les fluides à deux dimensions, et les champs de jauges artificiels.

Deux jeunes chercheurs du Collège de France
lauréats d'une **bourse du programme ERC Starting Grant**

- **Sophie Carencio**, chargée de recherche CNRS, membre de l'équipe de recherche *Matériaux Hybrides et Nanomatériaux* du Laboratoire Chimie de la Matière Condensée de Paris (UPMC/CNRS/Collège de France) dirigée par le Pr Clément Sanchez pour son projet *Nanoparticles as Partners in Frustrated Lewis Pairs: Boosting the Surface Reactivity of Inorganic Nanoparticles*

- **Sylvain Nascimbene**, membre de l'équipe de recherche *Condensats de Bose-Einstein* du Laboratoire Kastler Brossel (ENS/UPMC/CNRS/Collège de France) dirigée par le Pr Jean Dalibard pour son projet *Exploring topological matter with atomic Dysprosium*

<http://www.college-de-france.fr/site/actualites/Deux-jeunes-chercheurs-laureats-d-une-bourse-du-programme-ERC-Starting-Grant.htm>

Le programme des cours de l'année 2017 – 2018 est disponible :

<http://www.college-de-france.fr/site/actualites/Le-programme-des-enseignements-2017-2018-est-disponible-sur-le-site-internet-du-College-de-France.htm>

et à l'accueil du Collège de France

Bonne rentrée universitaire !