



Sommaire

- 3 Présentation du Collège de France
- 10 Colloque de rentrée
- 13 Nouveaux professeurs
- 25 Sciences mathématiques, informatiques, physiques et naturelles
- 51 Sciences humaines et sociales
- 75 Enseignements statutaires en France et à l'étranger
- 82 Index
- 84 Table des matières
- 87 Informations pratiques



Le Collège de France



Une institution unique au monde

Le Collège de France répond depuis 1530 à une double vocation : la poursuite en toute liberté d'une recherche d'excellence, ainsi que le partage et la dissémination des connaissances.

Par ses chaires, ses instituts et ses laboratoires, il contribue de façon majeure et reconnue au progrès du savoir scientifique et de la recherche, en France et dans le monde.

Par ses amphithéâtres, ouverts à tous, son engagement numérique, ses bibliothèques et ses publications, il remplit une mission fondamentale de diffusion des savoirs au service d'une science ouverte et partagée.

Marqués par la liberté académique, l'originalité et l'excellence scientifique, la pluridisciplinarité et une forte ouverture internationale, les enseignements sont entièrement gratuits et en accès libre, sans réservation.

Organisé en chaires statutaires, chacune occupée par un professeur, auxquelles s'ajoutent quelques chaires annuelles en partenariat, le Collège de France abrite également de nombreux laboratoires de sciences expérimentales et de sciences humaines, et constitue une communauté de chercheurs, bibliothécaires et personnels administratifs au service de la recherche fondamentale, de l'accroissement des connaissances et de la diffusion des savoirs. Le Collège de France est membre associé de l'Université PSL.

Les enseignements

Les enseignements du Collège de France sont ouverts à tous. Ses amphithéâtres sont librement accessibles, sans condition de diplôme ni d'inscription.

Le programme annuel des enseignements, rassemblant plus de 1000 cours et conférences dans toutes les disciplines, est disponible dès septembre, et mis à jour en continu sur le site internet.

Les cours, séminaires et colloques, qui couvrent tous les domaines du savoir, ne donnent pas lieu à examen ni à la délivrance de titres universitaires. L'établissement contribue toutefois, à travers ses enseignements, à l'effort de formation doctorale dans le cadre de près de 150 conventions avec les écoles doctorales.

Les enseignements font l'objet d'une captation audiovisuelle en accès libre sur le site www.college-de-france.fr et sur les plateformes de podcasts.

ANTHROPOLOGIE.

ARCHÉOLOGIE, ASTRONOMIE, BIOLOGIE,
CRÉATION ARTISTIQUE, CIVILISATIONS, CHIMIE, CLIMAT,
DÉVELOPPEMENT DURABLE, DROIT, ÉCONOMIE, GÉOMÉTRIE, GÉNÉTIQUE,
HISTOIRE, IMMUNOLOGIE, LINGUISTIQUE, LITTÉRATURE, MATHÉMATIQUES,
MÉDECINE EXPÉRIMENTALE, NEUROBIOLOGIE, PALÉONTOLOGIE,
PHILOSOPHIE, PHYSIQUE, PSYCHOLOGIE COGNITIVE,
SANTÉ PUBLIQUE, SCIENCES NUMÉRIQUES,

SOCIOLOGIE

...

Panorama des enseignements 2025-2026

Mathématiques & sciences informatiques

Nalini ANANTHARAMAN, chaire Géométrie spectrale p.27

Timothy GOWERS, chaire Combinatoire p.37

Xavier LEROY, chaire Sciences du logiciel p. 43

Pierre-Louis LIONS, chaire Équations aux dérivées partielles et applications p. 44

Yvon MADAY, •• chaire Informatique et sciences numériques p. 19

Physique & chimie

Jean DALIBARD, chaire Atomes et rayonnement p. 29

Louis FENSTERBANK, chaire Activations en chimie moléculaire p. 33

Marc FONTECAVE, chaire Chimie des processus biologiques p.34

Antoine GEORGES, chaire Physique de la matière condensée p. 36

Claude GRISON, •• chaire Avenir Commun Durable p. 17

Marc HENNEAUX, chaire Champs, cordes et gravité p. 39

Jean-François JOANNY, chaire Matière molle et biophysique p.41

Pascale SENELLART, •• chaire Innovation technologique Liliane Bettencourt p.21

Sciences de l'Univers

Edouard BARD, chaire Évolution du climat et de l'océan p.28

Alessandro MORBIDELLI, chaire Formation planétaire : de la Terre aux exoplanètes p. 46

Sciences de la vie

Hugues de THÉ, chaire Oncologie cellulaire et moléculaire p. 30

Stanislas DEHAENE, chaire Psychologie cognitive expérimentale p.31

Denis DUBOULE, chaire Évolution du développement et des génomes p. 32

Sonia GAREL, chaire Neurobiologie et immunité p.35

Jean-Jacques HUBLIN, chaire Paléoanthropologie p. 40

Sandra LAVOREL, •• chaire Biodiversité et écosystèmes p. 18

Thomas LECUIT, chaire Dynamiques du vivant p.42

Histoire & archéologie

Patrick BOUCHERON, chaire Histoire des pouvoirs en Europe occidentale, XIIIe-XVIe siècle p. 55

Dominique CHARPIN, chaire Civilisation mésopotamienne p. 56

Anne CHENG, chaire Histoire intellectuelle de la Chine p. 57

Laurent COULON, chaire Civilisation de l'Égypte pharaonique p. 58

François DÉROCHE, chaire Histoire du Coran.

Texte et transmission p.59

Jean-Luc FOURNET, chaire Culture écrite de l'Antiquité tardive et papyrologie byzantine p.63

Frantz GRENET, chaire Histoire et cultures de l'Asie centrale préislamique p. 64

Henry LAURENS, chaire Histoire contemporaine du monde arabe p. 65

Antoine LILTI, chaire Histoire des Lumières, XVIIIe-XXIe siècle p. 66

Dario MANTOVANI, chaire Droit, culture et société de la Rome antique p. 67

Vinciane PIRENNE-DELFORGE, chaire Religion, histoire et société dans le monde grec antique p. 70

Isabelle RATIÉ, chaire Histoire des systèmes de pensée de l'Inde p. 15 **Thomas RÖMER**, chaire Milieux bibliques p. 72

 $\overline{6}$

Sciences sociales

Philippe AGHION, chaire Économie des institutions, de l'innovation et de la croissance p.53

Samantha BESSON, chaire Droit international des institutions p. 54

Didier FASSIN, chaire Questions morales et enjeux politiques dans les sociétés contemporaines p.61

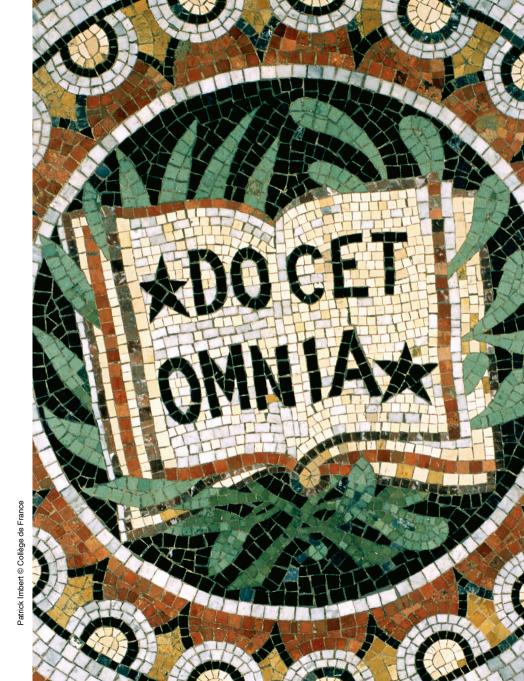
Maria MELCHIOR, •• chaire Santé publique p.20

Pierre-Michel MENGER, chaire Sociologie du travail créateur p. 69

• Lettres, arts, langage, philosophie

Lea YPI, •• chaire L'invention de l'Europe par les langues et les cultures p. 22

Chaire annuelle



Colloque de rentrée

16 & 17/10

Formes de l'intelligence

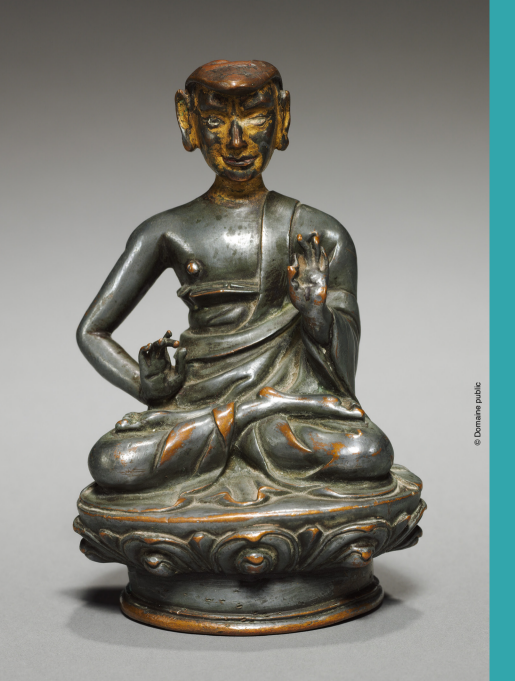
L'essor de l'IA met à l'épreuve sinon les pratiques, du moins les épistémologies de toutes les disciplines. Par ailleurs, cette avancée technologique a des répercussions politiques, économiques et sociales si puissantes (et si imprévisibles) qu'elle amène notre institution à retrouver sa mission première : mettre la science devant la société. Voici donc ce qui justifie d'y consacrer le colloque de rentrée de cette année, dans une optique résolument interdisciplinaire.

Il ne s'agit nullement de faire catalogue, ou étalage, de tout ce que les sciences attendent ou craignent de l'IA, en demeurant dans le registre des usages. On ne cherchera donc pas à répliquer les initiatives nombreuses, qu'elles soient publiques ou institutionnelles, que l'IA suscite aujourd'hui. On proposera au contraire de rassembler les réflexions autour d'une question centrale : comment les mutations actuelles de l'IA peuvent-elles se nouer avec la compréhension, en longue durée, de l'idée que l'on se fait des formes de l'intelligence — c'est-à-dire, plus précisément, des rapports entre apprentissage, connaissance et déduction ?

Programme détaillé sur www.college-de-france.fr

Comité scientifique :

Philippe AGHION, Nalini ANANTHARAMAN, Patrick BOUCHERON, Xavier LEROY, Stéphane MALLAT.



Nouveaux professeurs

La forme masculine est utilisée pour alléger le texte, mais comprend les genres féminin et masculin.

Ci-contre

Statuette représentant le philosophe indien Dharmakīrti (actif vers 600), réalisée vers 1400, Tibet. (Cleveland Museum of Art).

Image choisie par Isabelle Ratié, chaire Histoire des systèmes de pensée de l'Inde.

Chaire statutaire

 $03.02 \longrightarrow 24.03$

Cours

 $04.02 \longrightarrow 04.03$

Séminaire

Isabelle RATIÉ

Les recherches d'Isabelle Ratié portent sur l'histoire de la philosophie indienne comme terrain de luttes et d'échanges entre courants religieux rivaux, ainsi que sur les rapports entre la philosophie et les autres disciplines savantes de l'Inde. Elle s'est tournée vers les sources sanskrites (université Sorbonne Nouvelle, EPHE) après avoir étudié la philosophie occidentale (université Panthéon-Sorbonne); chargée de recherche à l'université de Leipzig puis à l'Académie des sciences d'Autriche, elle est professeure à Sorbonne Nouvelle depuis 2014. Le cours sera consacré à la controverse relative à l'existence du soi (ātman), un principe inaltérable réputé assurer la permanence et l'identité de chacun par-delà la mort. Le séminaire permettra d'explorer des textes sanskrits souvent inédits depuis les perspectives croisées de la philologie et de la philosophie.

Chaire Histoire des systèmes de pensée de l'Inde

\rightarrow Leçon inaugurale

Le vacarme des Écritures. Penser, croire et philosopher dans l'Inde prémoderne

Le jeudi 29 janvier, à 18h Amphithéâtre Marguerite de Navarre

\rightarrow Cours

Conscience et identité : la querelle indienne du soi

Les mardis, de 16h à 17h Dates : 3, 10, 17, 24/02 – 3, 10, 17, 24/03 Amphithéâtre Marguerite de Navarre

→ Séminaire

Lecture de textes philosophiques sanskrits*

Les mercredis, de 16h à 18h Dates : 4, 11, 18, 25/02 - 4/03 Salle Françoise Héritier (Institut des Civilisations) *Connaissance du sanskrit indispensable

Chaires annuelles

 $17.03 \longrightarrow 19.05$

Cours & séminaire

Claude GRISON

Claude Grison est directrice de recherche au CNRS et directrice du Laboratoire de chimie bio-inspirée et innovations écologiques. Elle est à l'origine du concept de l'Ecocatalyse®, une approche globale du développement durable faisant émerger une nouvelle filière verte qui s'appuie sur la restauration écologique de sites pollués ou dégradés, la préservation des zones humides, une valorisation chimique et économique inédite des phytotechnologies développées au service de la biodiversité. Elle est l'auteur de 199 publications et ouvrages, 46 brevets et 123 conférences. Elle a recu 15 prix scientifiques: le prix de la Femme d'influence (Économie) 2023, le prix de l'Inventeur européen 2022, le prix A. Joannides de l'Académie des sciences 2016, le prix Homme-Nature de la Fondation Sommer 2016 et la médaille de l'innovation du CNRS 2014. Elle est membre de l'Académie des sciences, de l'Académie nationale de pharmacie et de l'Académie européenne des sciences.

Chaire Avenir Commun Durable

Avec le soutien de la Fondation du Collège de France et de ses grands mécènes, la Fondation Covéa et TotalEnergies

→ Leçon inaugurale

Transition écologique : l'espoir des sciences de la durabilité

Jeudi 12 mars, à 18h Amphithéâtre Marguerite de Navarre

→ Cours & séminaire

Écologie scientifique et chimie du vivant : une symbiose au cœur du développement durable

Les mardis, de 10h à 11h, suivis du séminaire de 11h15 à 12h15 Dates: 17, 24, 31/03 - 7, 14/04 -5, 12, 19/05 Amphithéâtre Maurice Halbwachs

\rightarrow Colloque

En relation avec le sujet du cours

Date: 26/05

Amphithéâtre Guillaume Budé

 $07.04 \longrightarrow 02.06$

Cours

Sandra LAVOREL

Sandra Lavorel est directrice de recherche à l'université Grenoble-Alpes et au CNRS. Elle est membre de l'Académie des sciences française et de l'Académie nationale des sciences des États-Unis. Elle s'intéresse à la dynamique de la biodiversité pour comprendre le fonctionnement des écosystèmes et les services qu'ils rendent aux humains. Ses recherches associant à la fois sciences de la nature et sciences humaines et sociales. permettent d'éclairer des politiques de la biodiversité et de l'aménagement des territoires. Elle a recu en 2023 la médaille d'or du CNRS, récompensant ainsi ses travaux pionniers en écologie fonctionnelle. Elle est officier de l'ordre national du Mérite en 2016 et officier de la Légion d'honneur en 2022.

Chaire Biodiversité et écosystèmes

Avec le soutien de la Fondation Jean-François de Clermont-Tonnerre

\rightarrow Leçon inaugurale

Introduction à l'écologie fonctionnelle

Le jeudi 26 mars, à 18h Amphithéâtre Marguerite de Navarre

\rightarrow Cours

L'écologie fonctionnelle pour comprendre la dynamique des écosystèmes dans un monde changeant

Les mardis, de 14h à 15h30 Dates : 7, 14/04 – [pas de cours les 5 et 12/05], 19, 26/05 – 2/06 Amphithéâtre Maurice Halbwachs

\rightarrow Colloque

Vers une écologie fonctionnelle du paysage pour un futur résilient et durable

Date: 27/05

Amphithéâtre Mireille Delmas-Marty

 $24.02 \longrightarrow 14.04$

Cours & séminaire

Yvon MADAY

Les recherches de Yvon Maday portent sur la définition et l'analyse mathématique de méthodes numériques avancées pour le calcul scientifique haute performance, visant la résolution efficace de problèmes complexes en mécanique des fluides, biologie, médecine et, actuellement, pour la chimie computationnelle, domaine sur lequel il est actuellement co-Principal Investigator de l'ERC Synergy EMC2.

Professeur de mathématiques appliquées à Sorbonne Université et membre du laboratoire Jacques-Louis Lions, qu'il a dirigé pendant plusieurs années, il est également membre honoraire de l'IUF et lauréat de distinctions prestigieuses.

Il a fondé le CEMRACS, l'Institut Carnot SMILES et cofondé le GIS Obépine qui sont autant d'exemples de son engagement en faveur de l'interdisciplinarité et de l'impact concret de ses recherches.

Chaire Informatique et sciences numériques

En partenariat avec Inria

\rightarrow Leçon inaugurale

Réduire la complexité pour maîtriser la résolution des modèles mathématiques

Jeudi 19 février, à 18h Amphithéâtre Marguerite de Navarre

\rightarrow Cours

Réduction de complexité pour les simulations numériques : méthodes, algorithmes et analyse numérique associée

Les mardis, de 9h30 à 11h suivis du séminaire de 11h15 à 12h15 Dates : 24/02 - 3, 10, 17, 24, 31/03 -7, 14/04

Amphithéâtre Mireille Delmas-Marty

\rightarrow Colloque

Aspects mathématiques et appliqués des méthodes de réduction de complexité

Date : mai-juin (à préciser)

 $08.12 \longrightarrow 09.02$

Cours & séminaire

Maria **MELCHIOR**

Maria Melchior est épidémiologiste, directrice de recherche à l'Inserm et responsable de 2018 à 2024 du département Santé de l'Institut Convergences Migrations, Ses travaux portent sur les inégalités sociales dans le domaine de la santé mentale et des conduites addictives, ainsi que sur les trajectoires développementales depuis l'enfance jusqu'à l'âge adulte et la transmission intergénérationnelle. Elle est autrice ou coautrice de plus de deux cent soixante articles publiés dans des revues scientifiques, ainsi que de plusieurs ouvrages sur ce thème. Le cours questionnera les définitions des principaux troubles psychiques de l'enfance à l'âge adulte tels qu'ils sont mesurés dans le contexte de la recherche, et les déterminants familiaux et sociaux qui sont associés au risque de survenue, de sévérité et de persistance à l'échelle populationnelle.

Chaire Santé publique

En partenariat avec l'agence nationale Santé publique France

\rightarrow Lecon inaugurale

Santé mentale et addictions : de l'intime au populationnel

Jeudi 4 décembre, à 18h Amphithéâtre Marquerite de Navarre

\rightarrow Cours

Santé mentale et addictions : de la souffrance individuelle à l'action populationnelle

Les lundis, de 10h à 11h Dates: 8, 15/12 - 5, 12, 19, 26/01 -2, 9/02 Amphithéâtre Maurice Halbwachs

→ Séminaire

En relation avec le sujet du cours

Les lundis, de 11h15 à 12h15 Dates: 8, 15/12 - 5, 12, 19, 26/01 -2, 9/02 Amphithéâtre Maurice Halbwachs

\rightarrow Collogue

Mental Health and Addiction: Understanding to Improve Population Well-Being

Date: 29/05 Amphithéâtre Mireille Delmas-Marty Cours & séminaire

Pascale **SENELLART**

Directrice de recherche au CNRS, membre de l'Académie des sciences et de l'Académie des technologies. Pascale Senellart mène ses recherches au Centre de nanosciences et de nanotechnologies. Spécialiste des boîtes quantiques semiconductrices, de véritables atomes artificiels capables de générer et manipuler la lumière photon par photon, elle cofonde en 2017 la société Quandela qui développe et commercialise des sources de photons uniques et des ordinateurs quantiques optiques. Professeure chargée de cours à l'École polytechnique depuis 2014, elle a cocréé en 2020 la formation ARTEQ dédiée aux technologies quantiques sur le campus de Saclay. Le cours donnera les bases conceptuelles pour comprendre la seconde révolution quantique, illustrera la variété des systèmes physiques explorés et des applications envisagées, et abordera les défis futurs.

Chaire Innovation technologique

Avec le soutien de la Fondation Bettencourt Schueller

→ Leçon inaugurale

Liliane Bettencourt

Atomes et photons au cœur d'une seconde révolution quantique

Le jeudi 11 décembre, à 18h Amphithéâtre Marguerite de Navarre

\rightarrow Cours

Technologies quantiques émergentes

Les mardis, de 14h à 15h30 Dates: 6, 13, 20, 27/01 - 3, 10, 17, 24/02 Amphithéâtre Mireille Delmas-Marty

→ Séminaire

Technologies quantiques émergentes

Les mardis. de 15h45 à 16h45 Dates: 6, 13, 20, 27/01 - 3, 10, 17, 24/02 Amphithéâtre Mireille Delmas-Marty

\rightarrow Collogue

Technologies quantiques à base de lumière Date: 16/04

Salle 2

 $18.02 \longrightarrow 06.05$

Cours

Lea YPI

Lea Ypi est écrivaine et professeure de politique et de philosophie à la London School of Economics et professeure honoraire à l'Université nationale australienne.

Ses recherches portent sur la théorie politique normative, la pensée politique des Lumières, le marxisme et la théorie critique, et sur l'histoire intellectuelle des Balkans.

Que signifie être socialiste aujourd'hui ? En s'appuyant sur la tradition des Lumières et la notion de liberté comme autonomie morale, Lea Ypi propose une critique à la fois du capitalisme et du socialisme d'État. Elle explore l'injustice structurelle propre au marché capitaliste, l'idée de raison critique, et celle de progrès politique, en dialoguant avec le marxisme, l'égalitarisme libéral et la théorie critique.

Chaire L'invention de l'Europe par les langues et les cultures

En partenariat avec le ministère de la Culture

ightarrow Leçon inaugurale

L'idée de socialisme moral

Jeudi 12 février, à 18h Amphithéâtre Marguerite de Navarre

\rightarrow Cours

Raison critique et héritage des Lumières : repenser le socialisme au XXI^e siècle

Les mercredis, de 16h30 à 17h30 Dates: 18, 25/02 - [pas de cours le 4/03] 11, 18/03 [pas de cours le 25/03] - 1er, 8*, 15/04* - 6/05 Amphithéâtre Marguerite de Navarre *Amphithéâtre Maurice Halbwachs

\rightarrow Colloque

Socialisme et égalitarisme libéral : un dialogue nécessaire

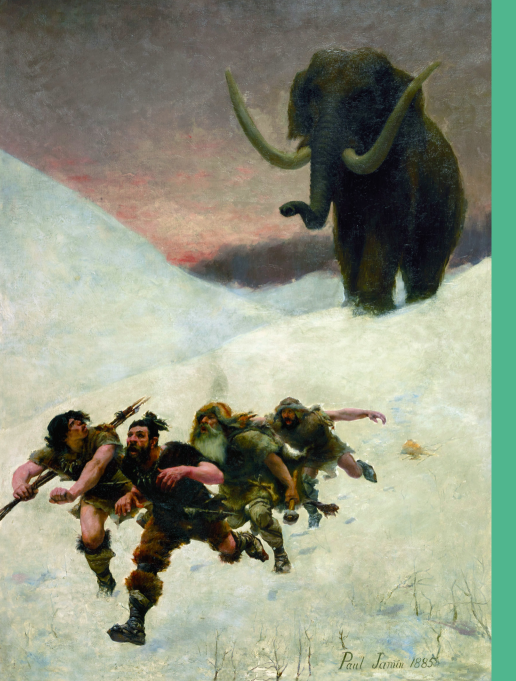
Date: 15/05

Amphithéâtre Maurice Halbwachs



Un seul coup et tout s'écroule, extrait du livre Histoire des deux carrés : conte suprématiste en six figures, El Lissitzky, 1922.

Image choisie par Lea Ypi, chaire L'invention de l'Europe par les langues et les cultures (2025-2026).



Sciences mathématiques, informatiques, physiques et naturelles

Ci-contre :

Fuite devant le mammouth, 1885, par Paul Jamin (1853-1903). Huile sur toile, Muséum national d'histoire naturelle

Image choisie par Jean-Jacques Hublin.
Il sera l'un des commissaires de l'exposition
« Préhistoire : rêve ou réalité ? » qui aura
lieu du 29 avril au 19 juillet 2026 et mettra
en lumière la dualité entre les découvertes
scientifiques et leur réception dans l'art,
la littérature et les représentations populaires.



 $5/11 \longrightarrow 21/01$

Cours

Nalini ANANTHARAMAN

Dans ses travaux. Nalini Anantharaman cherche à comprendre comment la géométrie de l'espace ambiant peut déterminer la manière dont les ondes se propagent, en faisant apparaître des comportements universels. Elle a reçu de nombreuses récompenses, parmi lesquelles le prix Salem (2010), le grand prix Jacques-Herbrand de l'Académie des sciences (2011), le prix Henri-Poincaré (2012), et la médaille d'argent du CNRS en 2013. Le cours de 2025-2026 porte sur le comportement du spectre quand on fait varier la géométrie, spécifiquement quand on étudie des familles d'objets de plus en plus grands : un objet plus grand sonne-t-il nécessairement plus grave? Quelles topologies utiliser pour comparer le spectre de deux objets ? Peut-on construire des objets de grande taille (graphes, variétés) dont une partie du spectre est prescrit ? Une partie du cours sera consacrée aux théorèmes récents de convergence spectrale « forte » pour des graphes et surfaces aléatoires.

Chaire Géométrie spectrale

\rightarrow Cours

Convergences de spectres et notes fondamentales

Les mercredis, de 10h à 11h30 Dates : 5, 12, 19, 26/11 - 3, [pas de cours le 10/12] 17/12 - 7, 14, 21/01 Amphithéâtre Mireille Delmas-Marty

\rightarrow Colloque

Géométrie et spectre des grands objets

Dates : 27 & 28/01 Amphithéâtre Guillaume Budé $27/02 \longrightarrow 3/04$

Cours

Edouard BARD

Edouard Bard conduit des recherches à l'interface de la climatologie, de l'océanographie et de la géologie dans son laboratoire situé à Aix-en-Provence (CEREGE). L'objectif essentiel de ses travaux est de documenter et de comprendre le fonctionnement du système océan-atmosphère-cryosphèrebiosphère sur des échelles de temps allant de quelques décennies à plusieurs millions d'années. Il est membre de l'Académie des sciences (Institut de France), de l'Academia Europaea, de la National Academy of Sciences des États-Unis, de l'Académie royale de Belgique et de l'Académie nationale des sciences d'Allemagne (Leopoldina). Il a été élu membre d'honneur de l'European Geosciences Union, ainsi que fellow de l'American Geophysical Union, de la Geological Society of America, de la Geochemical Society et de l'European Association of Geochemistry.

Chaire Évolution du climat et de l'océan

\rightarrow Cours

Climats et sociétés humaines depuis deux mille ans (suite)

Les vendredis, de 15h à 16h30 Dates: 27/02 - 6, 13, 20, 27/03 - 3/04 Amphithéâtre Marquerite de Navarre

\rightarrow Collogue

La Terre, une planète dynamique. Un hommage à Xavier Le Pichon (avec le Pr Alessandro MORBIDELLI)

Dates: 28 & 29/05

Amphithéâtre Marquerite de Navarre

$22/05 \longrightarrow 26/06$

Cours & séminaire

Jean DAI IBARD

Les travaux de Jean Dalibard portent sur la physique atomique et l'optique, notamment sur l'utilisation de faisceaux lumineux pour manipuler et refroidir des gaz d'atomes. La « matière quantique » ainsi obtenue permet de modéliser des situations que l'on rencontre dans d'autres domaines de la physique, allant de la science des matériaux à l'astrophysique. Les atomes froids ont également un impact important sur le développement de nouvelles technologies, comme la métrologie et la simulation quantique. Jean Dalibard a recu pour ses recherches la médaille d'or 2021 du CNRS.

L'enseignement de cette année portera sur les mélanges de gaz quantiques, depuis les assemblées de particules dont on exploite le degré de liberté de spin jusqu'aux superpositions de différentes espèces atomiques et à la physique des impuretés plongées dans un milieu superfluide.

Chaire Atomes et rayonnement

\rightarrow Cours

Mélange de gaz quantiques

Les vendredis, de 9h30 à 11h Dates: 22, 29/05 - 5, 12, 19*, 26*/06 Amphithéâtre Maurice Halbwachs *Amphithéâtre Guillaume Budé

→ Séminaire

En relation avec le suiet du cours

Les vendredis, de 11h à 12h30 (ouverture le 22/05, clôture le 26/06) Dates: 22, 29/05 - 5, 12, 19*, 26*/06 Amphithéâtre Maurice Halbwachs

*Amphithéâtre Guillaume Budé

 $5/11 \longrightarrow 26/11$

Cours

Hugues de THÉ

Nos travaux cherchent à établir les bases cellulaires et moléculaires des thérapeutiques anticancéreuses. Nos études sur la leucémie aiguë promyélocytaire et le ciblage de PML/RARA par l'acide rétinoïque et l'arsenic ont fait de cette maladie le paradigme de la quérison par les traitements ciblés. Cette année, nous proposons de poursuivre l'exploration du stress oxydant, débutée l'an dernier, à travers l'étude des relations entre le stress oxydant et la réponse aux thérapeutiques antitumorales.

Chaire Oncologie cellulaire et moléculaire

\rightarrow Cours

Stress oxydant et thérapeutiques antitumorales

Les mercredis, de 14h à 15h30 Dates : 5, 12, 19*, 26/11 Amphithéâtre Guillaume Budé *Amphithéâtre Mireille Delmas-Marty

\rightarrow Colloque

Stress oxydant et thérapeutiques antitumorales

Date : 29/05

Amphithéâtre Guillaume Budé

 $6/02 \longrightarrow 13/03$

Cours

Stanislas DEHAENE

Stanislas Dehaene est un ancien élève de l'ENS-PSL. docteur en psychologie cognitive il a occupé pendant près de dix ans la fonction de directeur de recherche à l'Inserm II est le directeur scientifique du centre CEA d'imagerie cérébrale NeuroSpin situé à Saclay (Île-de-France). Ses recherches exploitent les méthodes de la psychologie cognitive et de l'imagerie cérébrale pour comprendre les mécanismes du cerveau humain: lecture, calcul, raisonnement, prise de conscience. Depuis 2018, il préside le conseil scientifique de l'Éducation nationale (CSEN). Membre de l'Académie des sciences (2005), de l'Académie pontificale des sciences (2008) et associé étranger de la National Academy of Sciences (2010), il est l'auteur de nombreux ouvrages, dont Apprendre! Les talents du cerveau, le défi des machines (2018) et Face à face avec son cerveau (2021). Ses travaux ont notamment été récompensés par le Dr A.H. Heineken Prize for Cognitive Science (2008) et le Brain Prize (2014).

Chaire Psychologie cognitive expérimentale

\rightarrow Cours

Qu'est-ce que la conscience, et quels sont ses mécanismes cérébraux ?

Les vendredis, de 11h à 12h30 Dates : 6, 13, 20, 27/02 - 6, 13/03 Amphithéâtre Marguerite de Navarre

ightarrow Colloque

Seeing the Mind, Educating the Brain

Dates: 1er, 2 & 3/10

Amphithéâtre Marguerite de Navarre & amphithéâtre Maurice Halbwachs

 $6/03 \longrightarrow 27/03$

Cours

Denis **DUBOULE**

Les contributions scientifiques de Denis Duboule touchent à la génétique moléculaire du développement des vertébrés, en particulier des mammifères, avec des interfaces en génétique médicale et en biologie de l'évolution. Ses derniers travaux utilisent des embryons mammifères synthétiques comme système modèle et se concentrent sur la famille des gènes architectes, une série de gènes avant une haute valeur heuristique, en particulier concernant leurs stratégies de régulation, leur organisation fonctionnelle ainsi que leur rôle dans l'évolution des morphologies. Cette année, le cours portera sur les mécanismes moléculaires de l'évolution des animaux, en particulier sur l'existence d'une relation de causalité entre. d'une part, des changements dans la structure ou la régulation de certains gènes et, d'autre part, des changements dans la morphologie et la physiologie des espèces. Quels rôles donner à notre ADN dans cette histoire du vivant et cet ADN, peut-il nous raconter cette histoire?

Chaire Évolution du développement et des génomes

\rightarrow Cours

L'ADN, acteur et témoin de l'évolution des animaux

Les vendredis, de 10h à 11h30 Dates: 6, 13, 20, 27/03 Amphithéâtre Guillaume Budé

\rightarrow Collogue

The Evolution of Developmental Mechanisms

Date: 21/05

Amphithéâtre Guillaume Budé

Cours & séminaire

Louis **FENSTERBANK**

Un bon nombre de méthodologies en synthèse organique mettent en jeu des intermédiaires réactionnels ou transitent via des états excités. Un défi constant est d'engendrer efficacement ces espèces hautement réactives dans les conditions les plus douces possibles par différentes méthodes d'activation afin de garantir une sélectivité des processus.

Le cours Espèces réactives et intermédiaires rappellera les réactivités fondamentales de divers intermédiaires tels que les carbocations, carbanions, carbènes et ions radicalaires et de leurs analogues hétéroatomiques. Il abordera les avancées récentes dans ces chimies et les différentes méthodes d'activation impliquées, avec un accent particulier sur les processus catalytiques. Les applications en synthèse organique, polymérisation et chimie des matériaux seront présentées.

Chaire Activations en chimie moléculaire

\rightarrow Cours

Espèces réactives et intermédiaires

Les mercredis, de 9h30 à 11h Dates: 18, 25/03 - 1er, 8, 15/04 - 6/05 Amphithéâtre Mireille Delmas-Marty

→ Séminaire

En relation avec le sujet du cours

Les mercredis, de 11h à 12h

Dates: 18, 25/03 - 1er, 8, 15/04 - 6/05 Amphithéâtre Mireille Delmas-Marty

\rightarrow Collogue

Transfert électronique (2)

Date: 21/05

Amphithéâtre Maurice Halbwachs

 $5/11 \longrightarrow 17/12$

Cours & séminaire

Marc FONTECAVE

L'un des domaines de recherche du Pr Marc Fontecave, qui dirige le Laboratoire de chimie des processus biologiques au Collège de France, est la catalyse. Ses travaux ont notamment pour obiet la mise au point de catalyseurs moléculaires, enzymatiques et solides pour le développement de technologies de stockage chimique de l'énergie : décomposition de l'eau en hydrogène et oxygène, électroréduction du CO. photosynthèse artificielle. Le cours de cette année permettra de poursuivre l'analyse des enieux de la transition énergétique complétant les deux séries de cours précédents. Il s'agira en particulier de discuter des technologies associées à la production, à partir de CO_a, d'eau et d'électricité bas-carbone, des carburants de synthèse, encore appelés électrocarburants, destinés à remplacer, à terme, les carburants fossiles.

Chaire Chimie des processus biologiques

\rightarrow Cours

La transition énergétique : aujourd'hui et demain (3)

Les mercredis, de 14h à 15h Dates: 5, 12, 19, 26/11 - 3/12 [pas de cours le 10/12], 17/12 Amphithéâtre Maurice Halbwachs

→ Séminaire

En relation avec le sujet du cours

Les mercredis, de 15h à 16h Dates : 5, 12, 19, 26/11 - 3/12 [pas de séminaire le 10/12], 17/12 Amphithéâtre Maurice Halbwachs

\rightarrow Colloque

Adaptation au changement climatique (à préciser)

Date: 14/01 Amphithéâtre Maurice Halbwachs $26/01 \longrightarrow 16/02$

Cours

Sonia GAREL

Sonia Garel est neurobiologiste et dirige l'équipe Développement et plasticité du cerveau à l'Institut de biologie de l'École normale supérieure, à Paris, Ses recherches portent sur les mécanismes qui contrôlent l'assemblage des circuits neuronaux, avec un intérêt particulier sur les interactions avec le système immunitaire et l'environnement. Ses travaux ont été récompensés par plusieurs prix et elle est membre de l'EMBO (Organisation européenne de biologie moléculaire).

Chaire Neurobiologie et immunité

\rightarrow Cours

Dialogues avec le corps : comment les cellules immunitaires interagissent avec l'activité neuronale (suite)

Les lundis, de 16h à 18h Dates : 26/01 - 2, 9, 16/02 Amphithéâtre Maurice Halbwachs

\rightarrow Colloque

Neuroimmune Crosstalk in Brain/ Body Interactions: from Physiology to Pathology

Date: 20/02

Amphithéâtre Mireille Delmas-Marty

 $6/05 \longrightarrow 3/06$

Cours & séminaire

Antoine GEORGES

Professeur au Collège de France depuis 2009, Antoine Georges dirige également le Center for Computational Quantum Physics (Simons Foundation, New York). Ses recherches et celles de son équipe portent sur l'étude des phénomènes collectifs dans les systèmes quantiques comportant un grand nombre de particules en interaction.

Chaire Physique de la matière condensée

\rightarrow Cours

Topologie et corrélations électroniques : le graphène torsadé

Les mercredis, de 9h30 à 11h Dates : 6, 13, 18*, 20, 27/05 - 3/06 Amphithéâtre Guillaume Budé

*Exceptionnellement le cours aura lieu un lundi

→ Séminaire

En relation avec le sujet du cours

Les mercredis, de 11h30 à 12h30 Dates : 6, 13, 18*, 20, 27/05 - 3/06 Amphithéâtre Guillaume Budé *Exceptionnellement le séminaire aura lieu un lundi

ightarrow Colloque

Fermionic Neural Quantum States: Recent Advances

Dates: 1er & 2/12

Salle 2

 $13/10 \longrightarrow 17/11$

Cours et séminaire

Timothy GOWERS

Timothy Gowers est mathématicien. Médaillé Fields en 1998, il est depuis 2020 titulaire de la chaire Combinatoire du Collège de France. Il s'intéresse aux problèmes « élémentaires ». c'est-à-dire aux problèmes qui sont faciles à comprendre. mais difficiles à résoudre. Cette année, son cours, Entropie et combinatoire, portera sur l'utilisation de l'entropie de Shannon pour démontrer des théorèmes en combinatoire extrémale et additive, v compris la résolution récente de deux problèmes ouverts de longue date.

Chaire Combinatoire

\rightarrow Cours

Entropie et combinatoire

Les lundis, de 10h à 12h Dates: 13, 20, 27/10 - 3, 10, 17/11 Amphithéâtre Mireille Delmas-Marty

→ Séminaire

La philosophie de la pratique des mathématiques

Les lundis, de 14h à 15h Dates : 13, 20, 27/10 - 3, 10, 17/11 Amphithéâtre Mireille Delmas-Marty

→ L'enseignement n'aura pas lieu cette année.

Edith HEARD

Généticienne. Edith Heard est directrice générale de l'EMBL. Son laboratoire étudie des processus épigénétiques tels que l'inactivation du chromosome X chez les mammifères, un modèle classique dans ce domaine. Elle a mis en évidence une dynamique remarquable des changements épigénétiques au cours du développement précoce et a démontré la diversité de stratégies mises en œuvre dans ce processus entre des mammifères, même très proches, au cours de l'évolution. Son équipe a aussi contribué à la découverte des domaines topologiques (TADs), qui jouent un rôle important dans l'organisation du génome et la régulation des gènes. Récemment, celle-ci a élucidé la machinerie moléculaire impliquée dans la répression génique au cours de l'inactivation du X. Au-delà du chromosome X, son laboratoire s'intéresse aux mécanismes épigénétiques impliqués dans les processus pathologiques tels que le cancer.

Chaire Épigénétique et mémoire cellulaire

 $20/05 \longrightarrow 24/06$

Cours & séminaire

Marc HENNEAUX

Marc Henneaux est un physicien théoricien, spécialiste de la gravitation. Il a été nommé directeur des Instituts internationaux de physique et de chimie fondés par Ernest Solvay (Bruxelles) en 2004. Ses recherches sont consacrées à l'étude des modèles théoriques qui décrivent les interactions physiques fondamentales (électromagnétisme, forces nucléaires, gravitation), avec un intérêt particulier pour leurs symétries. Elles ont notamment bénéficié du soutien de deux ERC Advanced Grants. Le cours de l'année 2025-2026 sera consacré aux limites non relativistes de la théorie d'Einstein et leurs applications.

Chaire Champs, cordes et gravité

\rightarrow Cours

Limites non relativistes de la théorie d'Einstein et applications

Les mercredis, de 14h à 15h30 Dates : 20, 27/05 - 3, 10, 17, 24/06 Amphithéâtre Guillaume Budé

→ Séminaire

En relation avec le sujet du cours Les mercredis, de 16h à 17h30 Dates : 20, 27/05 - 3, 10, 17, 24/06 Amphithéâtre Guillaume Budé

 $7/01 \longrightarrow 16/02$

Cours

Jean-Jacques **HUBLIN**

Jean-Jacques Hublin est titulaire de la chaire Paléoanthropologie depuis 2021. Ses travaux portent essentiellement sur l'évolution humaine durant le dernier million d'années. Il a joué un rôle pionnier dans le développement de la paléoanthropologie virtuelle, qui fait largement appel aux techniques d'imagerie et à l'informatique pour l'analyse des restes fossiles. Il s'est aussi intéressé à l'évolution des rythmes de croissance et au développement cérébral chez les Hominines ainsi qu'à l'histoire de sa discipline.

Chaire Paléoanthropologie

\rightarrow Cours

Sapiens remplace Neandertal

Les mercredis, de 17h à 18h30 Dates: 7, 14, 21, 28/01 - [pas de cours le 4/02], 11, 16*/02 Amphithéâtre Marguerite de Navarre *exceptionnellement le cours aura lieu le lundi à 17h

\rightarrow Collogue

En relation avec le sujet du cours

Date: 16/06

Amphithéâtre Marquerite de Navarre

 $26/01 \longrightarrow 2/03$

Cours & séminaire

Jean-François **JOANNY**

Physicien, Jean-Francois Joanny est avant tout un théoricien qui a travaillé sur divers aspects de la physique de la matière molle, puis de la physique pour la biologie. L'activité de recherche de sa chaire utilise les idées venant de la physique de la matière molle pour faire une description théorique des propriétés physiques des systèmes vivants. Le cadre général est celui de la théorie de la matière active. Les questions étudiées vont des propriétés générales de la matière active à des questions directement pertinentes pour la biologie. Après des cours sur les condensats biologiques et sur la régulation du volume cellulaire, le cours de l'année 2025-2026 discute le transport à l'intérieur de la cellule.

Chaire Matière molle et biophysique

\rightarrow Cours

Transport dans la cellule

Les lundis, de 14h à 15h30 Dates: 26/01 - 2, 9, 16, 23/02 - 2/03 Amphithéâtre Mireille Delmas-Marty

→ Séminaire

En relation avec le sujet du cours

Les lundis, de 15h45 à 16h45 Dates: 26/01 - 2, 9, 16, 23/02 - 2/03 Amphithéâtre Mireille Delmas-Marty

Cours

Thomas LECUIT

Les recherches de Thomas Lecuit sont à la frontière de la biologie cellulaire, du développement et de la biophysique. Elles portent sur l'origine des formes dans le vivant : d'où vient sa dynamique interne, quels processus mécaniques sont en jeu ? Comment cela est-il organisé dans l'espace et le temps pour conduire à la formation robuste d'embryons et d'organismes ? Membre de l'Académie des sciences, il a recu le prix Liliane Bettencourt pour les sciences du vivant (2015) et la médaille d'argent du CNRS (2015). Le cours de 2025-2026 sera la suite du cours de l'an dernier et portera sur la dynamique de l'information biologique. Il s'agira de comprendre la capacité des systèmes vivants à coder la dynamique de leur organisation sous forme de représentations internes de nature génétique, biochimique, mécanique et structurelle. Le cours abordera notamment les processus de contrôle, de décisions et d'adaptation caractéristiques des systèmes vivants à différentes échelles.

Chaire Dynamiques du vivant

\rightarrow Cours

Qu'est-ce que l'information biologique (suite) ?

Les jeudis, de 10h à 12h Dates : 20, 27/11 - 4, 11, 18/12 Amphithéâtre Guillaume Budé

\rightarrow Collogue

Information Flow and Computation in Living Systems

Date : 26/06

Amphithéâtre Maurice Halbwachs

$6/11 \longrightarrow 18/12$

Cours & séminaire

Xavier LEROY

Xavier Leroy est informaticien et mathématicien de formation. Ses travaux portent sur la conception et l'étude de nouveaux langages de programmation, et sur la vérification formelle de logiciels critiques. Il est l'auteur de deux grands logiciels de recherche, le langage de programmation fonctionnelle OCaml et le compilateur formellement vérifié CompCert.

Cette année, son cours sera consacré à la sécurité des calculs, et plus précisément aux nouveaux algorithmes et protocoles (calcul multipartite sécurisé, chiffrement homomorphe, etc.) qui permettent de calculer sur des données chiffrées ou privées sans avoir à les déchiffrer ni à les révéler au calculateur. Ces approches, déjà utilisées pour le vote électronique, ouvrent des perspectives étonnantes pour mieux garantir la confidentialité des données lors des traitements informatiques.

Chaire Sciences du logiciel

\rightarrow Cours

Le calcul sécurisé : calculer sur des données chiffrées ou privées

Les jeudis, de 9h30 à 11h Dates : 6, 13, 20, 27/11 - 4, 11, 18/12 Amphithéâtre Mireille Delmas-Marty

→ Séminaire

En relation avec le sujet du cours Les jeudis, de 11h15 à 12h15 Dates : 6, 13, 20, 27/11 - 4, 11, 18/12 Amphithéâtre Mireille Delmas-Marty $7/11 \longrightarrow 19/12$

Séminaire

Cours

Pierre-Louis LIONS

et problèmes ouverts.

Mathématicien, Pierre-Louis Lions est lauréat de la médaille Fields en 1994 pour ses travaux dans le domaine des équations aux dérivées partielles et des mathématiques appliquées. Son enseignement se concentrera cette année sur l'analyse en grande dimension

Chaire Équations aux dérivées partielles et applications

\rightarrow Cours

Analyse en grande dimension et problèmes ouverts

Les vendredis, de 9h à 11h Dates : 3, 10/10 [pas de cours les 17, 24, 31/10] - 7, 14, 21, 28/11 -5, 12, 19/12 Amphithéâtre Mireille Delmas-Marty

→ Séminaire

Mathématiques appliquées

Les vendredis, de 11h15 à 12h30 Dates : 7, 14, 21, 28/11 - 5, 12, 19/12 Amphithéâtre Mireille Delmas-Marty → L'enseignement n'aura pas lieu cette année.

Stéphane MALLAT

Stéphane Mallat est professeur de mathématiques appliquées. Il a enseigné à l'université de New York, à l'École polytechnique et à l'ENS-PSL. puis à partir de 2017 au Collège de France. Sa recherche porte sur la théorie et les algorithmes de représentation de données pour le traitement du signal et l'apprentissage statistique. Il a notamment développé la théorie des multirésolutions pour les bases d'ondelettes et diverses applications, dont la compression d'images pour JPEG 2000. Il étudie actuellement les propriétés mathématiques de l'apprentissage par réseaux de neurones profonds.

Chaire Sciences des données

sciences informatiques

 $4/11 \longrightarrow 9/12$

Cours

Séminaire

Alessandro MORBIDELLI

Alessandro Morbidelli est un spécialiste de la formation et de l'évolution des systèmes planétaires. Dans le cadre de ses travaux, il s'efforce de reconstituer l'histoire passée de notre système solaire en tenant compte de multiples contraintes chimiques, physiques et orbitales, ainsi que de comprendre l'origine de la grande diversité d'architectures observée parmi les systèmes exoplanétaires. Cette année, la série de cours et de séminaires explorera les premières phases de la formation du système solaire interne, pour lesquelles une grande quantité d'informations est disponible grâce aux astéroïdes et à leurs fragments, qui atteignent parfois la Terre sous forme de météorites. Ces dernières nous révèlent l'évolution du disque protoplanétaire ainsi que la formation et l'évolution des premiers corps macroscopiques, appelés planétésimaux. Ces planétésimaux constituaient les briques de la formation des planètes telluriques, dont les astéroïdes sont les survivants.

Chaire Formation planétaire : de la Terre aux exoplanètes

\rightarrow Cours

Les astéroïdes et leurs échantillons : les météorites – Témoins des premières phases de la formation planétaire

Les mercredis, de 16h45 à 18h45 Dates : 22, 29/10 - 4**, 12*, 19*, 26/11 -3, 9**, 17/12

Amphithéâtre Marguerite de Navarre

*cours d'1h, suivi du séminaire

→ Séminaire

En relation avec le sujet du cours

Les mercredis, de 17h45 à 18h45 Dates : 4**, 12, 19/11 - 9**/12

Amphithéâtre Marguerite de Navarre

ightarrow Colloque

La Terre, une planète dynamique. Un hommage à Xavier Le Pichon (avec le Pr Edouard BARD)

Dates: 28 & 29/05

Amphithéâtre Marguerite de Navarre

→ L'enseignement n'aura pas lieu cette année.

Lluis QUINTANA-MURCI

Lluis Quintana-Murci est généticien des populations à l'Institut Pasteur, où il dirige l'unité de Génétique évolutive humaine. Ses recherches portent sur l'étude dela diversité du génome entre les populations humaines, à la fois d'un point de vue fondamental et appliqué à la compréhension de certaines pathologies, comme les maladies infectieuses. Il se consacre tout particulièrement à l'étude de la diversité génétique et épigénétique de notre espèce, à l'histoire démographique des populations humaines et aux mécanismes d'adaptation des humains à leur environnement.

Chaire Génomique humaine et évolution

^{**}exceptionnellement le cours aura lieu le mardi à 17h

^{**}exceptionnellement le séminaire aura lieu le mardi à 18h

→ L'enseignement n'aura pas lieu cette année.

Jean-Marie TARASCON

Spécialiste de la chimie du solide, Jean-Marie Tarascon a passé les quinze premières années de sa carrière aux États-Unis. Il est à l'origine de la création du réseau d'excellence européen ALISTORE-ERI, en 2003, puis, en 2011, du réseau français sur le stockage électrochimique de l'énergie (RS2E) qu'il dirige encore. Ses domaines de recherche sont variés et portent sur le design, via des procédés de synthèse éco-efficaces. de nouveaux matériaux d'électrodes à capacité exacerbée, sur l'étude de nouveaux mécanismes réactionnels et l'exploration de nouvelles technologies de batteries au-delà du Li-ion notamment les technologies Na-ion, Zn-MnO₂ ou tout solide. Jean-Marie Tarascon est lauréat de la médaille d'or 2022 du CNRS.

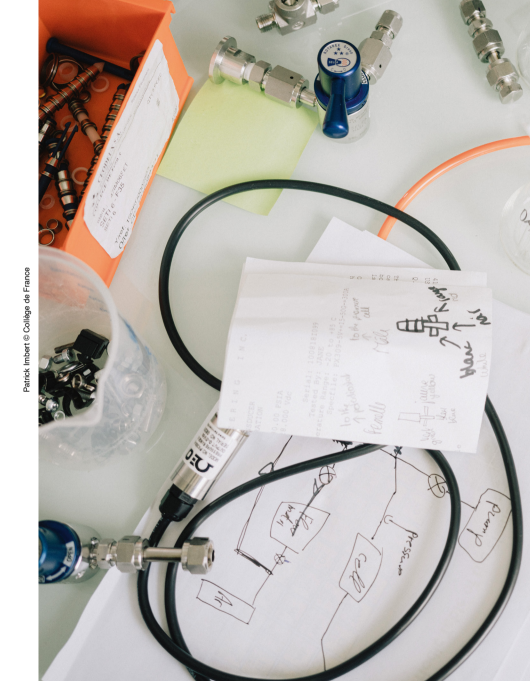
Chaire Chimie du solide et énergie

Ci-contre:

Préparation de l'équipement nécessaire à une analyse DEMS (spectrométrie de masse électrochimique différentielle).

Cette méthode permet d'identifier les gaz libérés lors de l'utilisation d'une cellule de batterie.

Laboratoire de Jean-Marie Tarascon, chaire Chimie du solide et énergie.



Source gallica.bnf.fr / BnF

Sciences humaines et sociales

Ci-contre:

Recherches sur les causes particulières des phénomènes électriques, et sur les effets nuisibles ou avantageux qu'on peut en attendre. Par M. l'abbé Nollet, 1754.

Les expériences de l'abbé Nollet sur l'électricité fascinent la bonne société parisienne au XVIIIe siècle.

Image choisie par Antoine Lilti, chaire Histoire des Lumières, XVIII°-XXI° siècle.



Cours

Philippe AGHION

Professeur depuis 2015, Philippe Aghion a enseigné à l'université Harvard et enseigne actuellement aussi à l'INSEAD, à la London School of Economics et à l'École d'économie de Paris. Ses travaux portent principalement sur la théorie de la croissance et l'économie de l'innovation. Avec Peter Howitt, il a développé la théorie schumpétérienne de la croissance économique. En mars 2020, ce travail a été récompensé par le BBVA Frontiers of Knowledge Award. Il a publié en 2020 Le Pouvoir de la destruction créatrice, avec Céline Antonin et Simon Bunel (Odile Jacob).

Chaire Économie des institutions, de l'innovation et de la croissance

\rightarrow Cours

Croissance, innovation et histoire économique

Les mardis, de 14h à 16h Dates : 7, 14, 21, 28/10 - 4, 18, 25/11 Amphithéâtre Marguerite de Navarre

\rightarrow Colloque

Green Innovation and Energy Transition

Date: 4/06 Salle 2 $26/02 \longrightarrow 2/04$

Cours

Samantha **BESSON**

Juriste et philosophe du droit. Samantha Besson mène ses recherches à l'intersection du droit international et de la théorie de la démocratie et des droits de l'Homme. Ce cours clôt un cycle de six ans d'enseignement en revisitant le principe du droit international qui en aura été le fil rouge : la souveraineté. Aujourd'hui revendiqués ou, au contraire, rejetés comme un fait dépassé, la souveraineté et son concept. pourtant normatif, n'auront que rarement été justifiés ou critiqués. Le cours proposera une réinterprétation des souverainetés au pluriel par référence à l'égalité des peuples qui les fonde en droit international. Le colloque annuel consacré à la question controversée de la propriété dans l'espace permettra de retravailler l'articulation entre souveraineté, juridiction et propriété territoriales.

Chaire Droit international des institutions

\rightarrow Cours

Souverainetés

Les ieudis, de 10h à 11h30 Dates: 26/02 - 5, 12, 19, 26/03 - 2/04 Amphithéâtre Maurice Halbwachs

\rightarrow Collogue

The "Province of All Mankind"? Property in Outer Space under Public and Private International Law & Philosophy

Dates: 25 & 26/09 Amphithéâtre Maurice Halbwachs $6/01 \longrightarrow 31/03$

Cours

Patrick **BOUCHERON**

Patrick Boucheron est historien. spécialiste de l'Italie à la fin du Moyen Âge, qu'il appréhende dans un cadre comparatiste européen. Ses travaux ont d'abord porté sur l'histoire urbaine et sur l'expression monumentale du pouvoir princier, et c'est dans cette perspective d'une histoire située de l'anthropologie politique de la domination et du consentement à l'autorité qu'il poursuivra cette année une réflexion sur les lieux de pouvoir. Mais cette nouvelle enquête ne l'éloigne pas de son projet d'ensemble qu'il développe au Collège de France sur l'écriture de l'histoire, et c'est aussi dans cette perspective qu'il proposera cette année un colloque international sur les expériences historiographiques actuelles d'histoires mondiales des nations.

Chaire Histoire des pouvoirs en Europe occidentale. XIIIe-XVIe siècle

\rightarrow Cours

Lieux de pouvoir

Les mardis, de 14h à 15h Dates: 6,13, 20, 27/01 - 3, 10, 17/02, [pas de cours le 24/02] - 3, 10, 17, 24, 31/03

Amphithéâtre Marguerite de Navarre

\rightarrow Collogue

Histoires mondiales des nations

Dates: 11 & 12/06

Amphithéâtre Marquerite de Navarre

 $8/12 \longrightarrow 16/03$

Cours

Dominique **CHARPIN**

Dominique Charpin est un spécialiste reconnu de l'écriture cunéiforme et en particulier des textes rédigés en sumérien et en akkadien. Il participe comme épigraphiste à plusieurs missions archéologiques en Irak (Larsa et Ur) et codirige la publication des archives rovales de Mari (Svrie). Le cours de cette année s'inscrit dans le cadre du programme PCEHM (« Pouvoir et culture écrite en Haute-Mésopotamie au XVIIIe siècle av. J.-C. »), financé par l'ANR, dont il est responsable. Il sera consacré à une galerie de portraits : on fera cette année le tour des capitales de Haute-Mésopotamie dont les rois et leurs proches sont connus par les archives de Mari ou par des textes découverts sur place : depuis Qaţna, Alep et Karkemiš en Syrie occidentale, jusqu'à Ekallatum sur le Tigre, en passant par Nahur, Ašnakkum, Šubat-Enlil, Ilan-sura, Kurda et Andarig. Un colloque permettra de faire le point des avancées effectuées dans le cadre du programme PCEHM.

Chaire Civilisation mésopotamienne

\rightarrow Cours

La Haute-Mésopotamie au XVIIIe siècle av. J.-C.: galerie de portraits (suite)

Les lundis, de 11h à 12h Dates: 8, 15/12 - 5, 12, 19, 26/01 -2, 9, 16, 23/02 - 2, 9, 16/03 Amphithéâtre Marquerite de Navarre

→ Colloque

Pouvoir et culture écrite en Haute-Mésopotamie au XVIIIe siècle av. J.-C.

Dates: 18 & 19/06

Amphithéâtre Maurice Halbwachs

 $20/11 \longrightarrow 29/01$

Cours

 $12/03 \longrightarrow 26/03$

Histoire & archéologie

Séminaire

Anne CHENG

Anne Cheng a suivi un parcours complet à l'école de la République jusqu'à l'ENS, puis à Oxford et Cambridge, nourri d'humanités classiques et européennes, avant de se consacrer aux études chinoises. Pendant plus de quarante ans, elle a mené ses travaux d'enseignement et de recherche dans ce domaine, d'abord au CNRS et à l'Inalco, et depuis 2008 au Collège de France où elle occupe la chaire Histoire intellectuelle de la Chine. Dans le prolongement de son cours de l'année dernière qui, à partir du verdict de Montesquieu. « La Chine est donc un État despotique, dont le principe est la crainte », s'interrogeait sur les relations entre despotisme et monisme dans la tradition chinoise, elle se propose cette année de réfléchir sur le passé et l'avenir de la Chine en s'inspirant de cet autre verdict, formulé au début du XX^e siècle par Liang Qichao: « Les citoyens chinois d'aujourd'hui ne peuvent que subir l'autocratie, ils ne savent pas jouir de la liberté. »

Chaire Histoire intellectuelle de la Chine

\rightarrow Cours

« Les citoyens chinois d'aujourd'hui ne peuvent que subir l'autocratie, ils ne savent pas jouir de la liberté » (Liang Qichao, 1903)

Les ieudis, de 11h à 12h Dates: 20, 27/11 - 4, 11, 18/12 - 8, 15,

22. 29/01

Amphithéâtre Marquerite de Navarre

→ Séminaire

Autour de l'authenticité : lectures, réflexions, discussions

Les ieudis, de 14h à 17h Dates: 12, 19, 26/03 Salle Jacques Glowinski

> Colloque

Démocratie ou dictature numérique : perspectives historiques et comparatives (avec le Pr Alain SUPIOT)

Date: 25/06

Amphithéâtre Maurice Halbwachs

 $20/10 \longrightarrow 1/12$

Cours

Laurent COULON

Formé aux sciences de l'Antiquité à l'ENS-PSL, la Sorbonne et à l'EPHE, Laurent Coulon a été chercheur et enseignant à l'université de Lyon, au CNRS puis à l'EPHE avant de diriger l'Institut français d'archéologie orientale au Caire, de 2019 à 2023. Ses recherches portent sur l'éloquence. la rhétorique et la société de cour en Égypte ancienne ainsi que sur le développement des cultes osiriens. Dans le cadre de la chaire Civilisation de l'Égypte pharaonique qu'il occupe depuis 2023. il poursuivra cette année le cours entamé l'an dernier sur la cour et les courtisans en Égypte pharaonique, mais en s'intéressant cette fois à la période du Nouvel Empire (deuxième moitié du IIe millénaire av. J.-C.). Dans un contexte de conflit. de concurrence ou de coexistence avec les puissances voisines, la cour du pharaon est l'un des théâtres où se jouent les relations internationales et se déploie un nouvel art de la diplomatie.

 $29/10 \longrightarrow 17/12$

Séminaire

Chaire Civilisation de l'Égypte pharaonique

\rightarrow Cours

Courtisans et diplomates dans l'Égypte du Nouvel Empire

Les lundis, de 11h à 12h30 Dates: 20, 27/10 - 3, 10, 17, 24/11 -1/12

Amphithéâtre Marquerite de Navarre

→ Séminaire

Anthropologie de l'image osirienne (suite) : modes de représentation et de désignation des images divines*

Les mercredis, de 11h à 12h30 Dates: 29/10 - 5, 12, 19, 26/11 - [pas de séminaire le 3/12], 10, 17/12 Salle 2

\rightarrow Colloque

À la cour du dieu. Organisation religieuse et mécanismes de cour dans l'Égypte du ler millénaire av. J.-C.

Date: 13/04

Amphithéâtre Maurice Halbwachs

 $14/11 \longrightarrow 6/02$

Cours

François **DÉROCHE**

Professeur au Collège de France depuis 2015. François Déroche est spécialiste des manuscrits arabes, avec un intérêt particulier pour la transmission écrite du texte coranique. Ancien élève de l'ENS-PSL, il a suivi une formation aux langues sémitiques avant d'entrer à la Bibliothèque nationale où il fut en charge du catalogue des manuscrits du Coran. Membre scientifique de l'Institut français d'études anatoliennes (1983-1986), il a travaillé sur les collections de manuscrits conservés à Istanbul. notamment au Musée des Arts turcs et islamiques. En 1990, il a été élu à l'EPHE à une direction d'études d'histoire et codicologie du livre manuscrit arabe. Il est membre de l'Institut (Académie des inscriptions et belles-lettres). Ses derniers ouvrages s'intitulent Le Coran, une histoire plurielle. Essai sur la formation du texte coranique (Seuil, 2019) et Les Livres du sultan. Matériaux pour une histoire du livre et de la vie intellectuelle du Maroc saadien (AIBL, 2022), avec N. de Castilla et L. Tahali.

Chaire Histoire du Coran. Texte et transmission

\rightarrow Cours

Le Coran médinois

Les vendredis, de 10h à 11h Dates: 14, 21/11, (pas de cours le 28/11) - 5, (pas de cours le 12/12), 19/12 - 9, 16, 23, 30/01 - 6/02 Amphithéâtre Guillaume Budé

\rightarrow Colloque

Paul Casanova. l'Égypte et le Coran

Date: 28/05

Amphithéâtre Maurice Halbwachs

^{*} Connaissance de l'égyptien ancien indispensable

→ L'enseignement n'aura pas lieu cette année.

Esther DUFLO

Ancienne élève de l'ENS-PSL. Esther Duflo est cofondatrice et codirectrice de J-PAL. laboratoire d'action contre la pauvreté, et enseigne au département d'Économie du Massachusetts Institute of Technology (MIT). Ses recherches visent à comprendre la vie économique des pauvres, dans le but d'aider à concevoir et évaluer les politiques et programmes sociaux. Elle a travaillé sur la santé. l'éducation. l'inclusion financière. l'environnement et la gouvernance. Esther Duflo a reçu de nombreux prix et distinctions académiques, notamment en 2019 le prix de la Banque de Suède en sciences économiques en l'honneur d'Alfred Nobel. conjointement avec Abhiiit Banerjee et Michael Kremer. Son dernier ouvrage, publié avec Abhijit Banerjee, s'intitule Économie utile pour des temps difficiles (2019).

Chaire Pauvreté et politiques publiques

 $5/05 \longrightarrow 2/06$

Cours & séminaire

Didier FASSIN

Avant de rejoindre le Collège de France en 2022. Didier Fassin. anthropologue et médecin, a été directeur d'études à l'EHESS et professeur à l'Institute for Advanced Study de Princeton. À l'occasion du centenaire de la naissance de Michel Foucault, le cours porte cette année sur les multiples formes de sa présence aussi bien dans le champ intellectuel, où il est l'auteur moderne le plus cité au monde, que dans l'espace social, puisqu'il a été pour beaucoup d'acteurs une source d'inspiration. Il ne s'agit de faire ni une exégèse de l'œuvre, ni une hagiographie de l'homme, mais de comprendre comment, au-delà des concepts novateurs qu'il a proposés. c'est une manière de penser, de questionner les évidences et d'opérer des déplacements qui a imprimé une trace profonde dans les sciences humaines et sociales. Seront examinés les empreintes laissées par ses travaux sur plusieurs continents, les débats et critiques ainsi que les appropriations et détournements auxquels ils ont donné lieu.

Chaire Questions morales et enjeux politiques dans les sociétés contemporaines

\rightarrow Cours

Présences de Foucault

Les mardis, de 14h à 16h15 Dates: 5, 12, 19, 26/05 - 2/06 Amphithéâtre Marguerite de Navarre

→ Séminaire

Penser avec Foucault

Les mardis, de 16h30 à 18h Dates: 5, 12, 19, 26/05 - 2/06 Amphithéâtre Marguerite de Navarre

\rightarrow Colloque

Foucault's Legacies

Date: 5/06

Amphithéâtre Marguerite de Navarre

→ L'enseignement n'aura pas lieu cette année.

François-Xavier FAUVELLE

Francois-Xavier Fauvelle a ouvert la voie à une histoire de l'Afrique à la fois documentée et critique, située dans des espaces sociaux singuliers et en prise avec les phénomènes commerciaux, religieux et politiques globaux. Depuis son élection comme professeur au Collège de France en 2019. son enseignement est dédié à l'Afrique au Moyen Âge. Il est l'auteur ou coauteur de plusieurs ouvrages dont L'Afrique et le monde : histoires renouées (avec A. Lafont), La Découverte, 2022 : Les Masques et la mosquée : l'empire du Mâli (XIIIe-XIVe siècle), CNRS Éditions, 2022 ; Le Rhinocéros d'or : histoires du Moyen Âge africain, édition révisée et augmentée, Tallandier, 2022, et Penser l'histoire de l'Afrique, CNRS Éditions, « Les grandes voix de la recherche », 2022.

Chaire Histoire et archéologie des mondes africains $18/02 \longrightarrow 15/04$

Cours

 $19/02 \longrightarrow 16/04$

Séminaire

Jean-Luc FOURNET

Jean-Luc Fournet est papyrologue, spécialiste de l'Antiquité tardive. Après un séjour en Égypte comme membre scientifique de l'IFAO du Caire (1992-1996), où il prend part à des missions archéologiques, il entre au CNRS, devient directeur d'études à l'EPHE avant d'être élu au Collège de France en 2015. Éditeur de papyrus. il a développé une approche holistique de la documentation, s'intéressant aux interactions entre textes littéraires et documentaires.

Il travaille plus généralement sur la culture des IVe-VIIe siècles. Il terminera, cette année, un cycle de cours consacré à l'école en abordant un sujet méconnu : l'enseignement professionnel. On y découvrira comment se forment les futurs professionnels de l'écrit (copistes, notaires, secrétaires de bureaux administratifs, intendants, etc.) à la fin de l'Antiquité.

Chaire Culture écrite de l'Antiquité tardive et papyrologie byzantine

\rightarrow Cours

Le calame et la croix : la christianisation de l'écrit et le sort de la culture classique dans l'Antiquité tardive (7). Les écoles (4)

Les mercredis, de 11h à 12h Dates : 18, 25/02 - 4, 11, 18, 25/03 -1er, 8, 15/04 Amphithéâtre Guillaume Budé

→ Séminaire

Papyrus inédits ou nouveautés papyrologiques

Les jeudis, de 15h30 à 17h Dates : 19, 26/02 - 5, 12, 19, 26/03 -2, 9, 16/04 Salle 1

 $8/01 \longrightarrow 26/03$

Cours

Frantz **GRENET**

Ancien élève de l'ENS-PSL. Frantz Grenet est agrégé d'histoire et professeur au Collège de France depuis 2013. Il était auparavant directeur de recherche au CNRS et directeur. d'études à l'EPHE (section des sciences religieuses). En Asie centrale, il a été directeur adioint de la délégation archéologique française en Afghanistan (1977-1981), puis directeur de la mission archéologique franco-ouzbèke qui a notamment fouillé le site de Samarkand (1989-2014, puis 2021 jusqu'à maintenant). Il est membre de l'Académie des inscriptions et belles-lettres.

Chaire Histoire et cultures de l'Asie centrale préislamique

\rightarrow Cours

Aux origines du Khurâsân médiéval : les interactions entre l'Iran sassanide et l'Asie centrale (IIIe - VIIe s. de n.è.)

Les jeudis, de 15h30 à 16h30 Dates: 8, 15, 22, 29/01 - 5/02, [pas de cours les 12, 19, 26/02] -5, 12, 19, 26/03 Amphithéâtre Guillaume Budé

→ Séminaire

En relation avec le sujet du cours

Dates: avril ou mai (à préciser)

 $29/10 \longrightarrow 3/12$

Cours

Henry **LAURENS**

Henry Laurens a été assistant puis maître de conférences à l'université Paris-Sorbonne et ensuite professeur à l'Inalco. De 2001 à 2003, il a été directeur du Centre d'études et de recherches sur le Moven-Orient contemporain, à Beyrouth, puis directeur scientifique de l'Institut français du Proche-Orient. Sa chaire couvre un champ chronologique allant de la seconde moitié du XVIII^e siècle jusqu'à nos jours. Elle aborde l'ensemble des interactions entre le monde arabe dans sa définition actuelle et le monde occidental au sens large du terme, à partir des grandes transformations impulsées dès 1750 par une Europe démiurgique. Son enseignement est actuellement consacré à la facon dont les relations internationales ont faconné, pour leur plus grand malheur, les sociétés du Proche-Orient depuis deux siècles et demi.

Chaire Histoire contemporaine du monde arabe

\rightarrow Cours

Crises d'Orient, l'année 1970. La question de la Palestine à partir de 2001

Les mercredis, de 10h à 12h Dates: 29/10 - 5,12, 19, 26/11 - 3/12 Amphithéâtre Marguerite de Navarre

\rightarrow Collogue

L'Europe et la Palestine en coopération avec le Centre arabe de recherche et d'études politiques de Paris (CAREP)

Dates: 13 & 14/11

Amphithéâtre Marquerite de Navarre

 $7/01 \longrightarrow 25/03$

Cours

Antoine I II TI

Antoine Lilti a reioint le Collège de France en 2022. Auparavant, il a enseigné à l'École normale supérieure - PSL, puis à l'École des hautes études en sciences sociales. Ses recherches portent sur l'histoire culturelle de l'Europe au XVIII^e siècle et sur les héritages des Lumières, de la Révolution française jusqu'à nos jours. Ces dernières années, il a travaillé sur la pluralité des Lumières, dans une perspective comparatiste, et a proposé une généalogie critique des langages de l'universel. Son cours, cette année, sera consacré à la figure du « charlatan » et aux dangers du « charlatanisme » dans l'Europe des Lumières. Les transformations de l'espace public, sous l'effet des nouveaux usages de l'imprimé, de l'essor des journaux et de la consommation, ont entraîné une critique des abus de l'autorité savante et de certains usages publics des sciences. Le charlatan est-il l'adversaire du philosophe, un faux savant qui cherche à tromper le public au lieu de l'éclairer, ou plutôt son double secret. sa mauvaise conscience?

Chaire Histoire des Lumières. XVIIIe-XXIe siècle

\rightarrow Cours

Charlatans ! Savants et philosophes dans l'espace public

Les mercredis, de 14h30 à 15h30 Dates: 7, 14, 21, 28/01 -

4. 11. 18. [pas de cours le 25/02] -4. 11. 18. 25/03

Amphithéâtre Marquerite de Navarre

\rightarrow Collogue

Sciences et Lumières. Nouveaux objets, nouveaux enjeux

Dates: 3 & 4/06

Amphithéâtre Mireille Delmas-Marty

$11/03 \longrightarrow 3/06$

Cours & séminaire

Dario MANTOVANI

Juriste historien. Dario Mantovani est professeur au Collège de France depuis 2018. Accademico dei Lincei et membre étranger de l'Académie des inscriptions et belles-lettres, il préside le conseil scientifique de l'École française de Rome. L'exploration du Corpus luris — ce « corps du droit » voulu par Justinien — entamée en 2024, se poursuit dans le cours de cette année, pour mieux comprendre combien le droit est aussi affaire de langage et d'imagination. Corps. tête. mains. pieds. naissance, croissance, extinction: les juristes romains, également écrivains, ont largement recours aux métaphores pour forger des concepts juridiques qui résonnent encore aujourd'hui. Des spécialistes venus de différents horizons animeront une série de séminaires en lien avec le cours, pour éclairer ce qu'est une métaphore - des théories d'Aristote aux approches de la linguistique cognitive — et montrer pourquoi, sans métaphores, on ne peut ni penser ni dire la science, y compris celle du droit.

Chaire Droit, culture et société de la Rome antique

\rightarrow Cours

Le corps du droit, « Corpus luris ». Imaginer le droit par les métaphores corporelles dans la littérature juridique romaine (2)

Les mercredis, de 14h30 à 15h30 Dates: 11, 18, 25/03 - 1er, 8, 15/04 -6, 13, 20, 27/05 - 3/06 Amphithéâtre Maurice Halbwachs

→ Séminaire

Dire les choses autrement : qu'est-ce que la métaphore ?

Les mercredis, de 16h à 19h Dates: 11, 25/03 - 8/04 - 6, 20/05 -3/06

Salle Jacques Glowinski

→ L'enseignement n'aura pas lieu cette année.

William **MARX**

Après une formation en lettres classiques et en linguistique indo-européenne à l'École normale supérieure, William Marx s'est orienté vers la littérature comparée. Ses travaux sur l'évolution et la variation de l'idée de littérature parcourent l'histoire mondiale des textes et discours depuis l'Antiquité iusqu'à nos jours.

Il a également édité Paul Valéry, T. S. Eliot et Albert Einstein. Parmi ses ouvrages, parus pour un grand nombre aux Éditions de Minuit et traduits en une dizaine de langues, figurent Naissance de la critique moderne (2002). L'Adieu à la littérature (2005), Vie du lettré (2009), Le Tombeau d'Œdipe (2012), La Haine de la littérature (2015), Un savoir gai (2018), Vivre dans la bibliothèque du monde (2020), Des étoiles nouvelles (2021), Un été avec don Quichotte (2024) et Libraries of the Mind (2025).

Chaire Littératures comparées

$16/01 \longrightarrow 20/02$

Cours

Pierre-Michel **MENGER**

Le cours de 2025-2026 reviendra sur l'un des domaines de recherche auxquels Pierre-Michel Menger a consacré de nombreux travaux, celui des arts. Les arts constituent un objet fécond, mais aussi énigmatique pour les sciences sociales. Les enquêtes sur les artistes et sur les conditions d'exercice de leur métier sont fréquentes. Les recherches sur les organisations artistiques, sur les marchés des biens culturels et leur économie, sur l'incorporation des innovations, et sur les politiques culturelles se sont multipliées. Mais jusqu'où au juste doit s'aventurer l'analyse, quand il faut examiner l'inventivité des artistes, et l'originalité de leurs œuvres ? Existe-t-il une science totale de l'art ? Ou fautil s'en remettre plus sagement à la division du travail entre les disciplines et parier sur la vertu des collaborations, mais aussi des compétitions entre les approches? Le cours établira les acquis et les défis de l'étude des arts par les sciences sociales.

Chaire Sociologie du travail créateur

\rightarrow Cours

Les arts au défi des sciences sociales - Théorie et études de cas

Les vendredis, de 10h à 12h Dates: 16, 23, 30/01 - 6, 13, 20/02 Amphithéâtre Maurice Halbwachs

\rightarrow Collogue

En relation avec le sujet du cours

Date: 23/03

Amphithéâtre Marquerite de Navarre

→ Leçon de clôture

Date: 10/06

Amphithéâtre Maurice Halbwachs

 $05/02 \longrightarrow 16/04$

 $11/02 \longrightarrow 8/04$

Cours

Séminaire

Vinciane PIRENNE-DELFORGE

Après un parcours d'enseignement et de recherche à l'université de Liège, Vinciane Pirenne-Delforge a été élue professeure au Collège de France en 2016. Historienne de la Grèce antique, elle étudie tout particulièrement les mécanismes de fonctionnement du polythéisme, tant la représentation du monde suprahumain que les rituels qu'il induit et qui contribuent à le définir. C'est précisément le registre de la pratique qu'abordera le cours de cette année en revenant au thème complexe du sacrifice. dans la continuité du cours de l'an dernier. Ce rituel est essentiel pour comprendre la culture polythéiste des cités grecques qui l'ont accompli pendant près d'un millénaire dans une large variété de contextes. En tant que culture sacrifiante, la Grèce fait en outre partie des multiples sociétés dont l'existence était ponctuée par des offrandes sanglantes. C'est notamment à la comparaison avec d'autres aires culturelles que seront consacrées les séances du séminaire.

Chaire Religion. histoire et société dans le monde grec antique

\rightarrow Cours

Dans les cités : la Grèce comme culture sacrifiante

Les ieudis, de 11h à 12h Dates: 5, 12, 19, 26/02 -5. 12. 19. 26/03 - 2. 9*. 16/04* Amphithéâtre Marquerite de Navarre *Amphithéâtre Maurice Halbwachs

→ Séminaire

Sacrifices en comparaison (2)

Les mercredis, de 14h30 à 17h30. tous les quinze jours

Dates: 11. 25/02 - 11. 25/03 - 8/04 Salle 2

→ L'enseignement n'aura pas lieu cette année.

François **RECANATI**

Avant d'être élu au Collège de France en 2018, François Recanati a été directeur de recherche au CNRS, directeur d'études à l'EHESS, et directeur de l'Institut Jean-Nicod, Membre de Academia Europaea et de l'American Academy of Arts and Sciences, lauréat de I'ERC (Context, Content and Compositionality, Advanced Grant, 2009-2013), il a enseigné dans de nombreuses universités étrangères, dont Berkeley, Genève, Harvard et St Andrews. Il a recu plusieurs distinctions, dont la médaille d'argent du CNRS, un doctorat honoris causa de l'université de Stockholm, et. tout récemment. le prix Gay Lussac-Humboldt. Il dirige actuellement un nouveau projet ERC: Mental Files - New Foundations (Advanced Grant, 2024-2029).

Chaire Philosophie du langage et de l'esprit Lettres, arts, langage, philosophic

$12/02 \longrightarrow 16/04$

Cours & séminaire

Thomas RÖMER

Thomas Römer est professeur depuis 2007 et administrateur de l'établissement depuis 2019. Il est membre de l'Académie des inscriptions et belles-lettres. Ses recherches portent sur la naissance de la Bible dans le contexte du monde antique. Dans une perspective d'histoire des religions, son approche se caractérise par une analyse philologique et littéraire des textes, en dialogue avec l'histoire et l'archéologie du Proche-Orient ancien. Le cours portera sur les trois rois « fondateurs » de la monarchie israélite. Saül. David et Salomon. On posera la question de leur historicité et analysera les récits dans les livres de Samuel et des Rois qui relatent leur arrivée au pouvoir, leurs exploits et leurs échecs. Derrière ces récits se pose la question de l'attitude des rédacteurs bibliques vis-à-vis du pouvoir royal et du pouvoir politique au sens strict. Le cours répondra à ces questions par une analyse philologique, diachronique et historique qui visera à une meilleure intelligence de ces récits et de leurs fonctions.

Chaire Milieux bibliques

\rightarrow Cours

Les origines de la monarchie israélite : Saül, David et Salomon

Les jeudis, de 14h à 15h Dates : 12, 19, 26/02 - [pas de cours le 5/03], 12, 19, 26/03 - 2, 9, 16/04 Amphithéâtre Marguerite de Navarre

→ Séminaire

Légitimations et contestations du pouvoir politique dans la Bible hébraïque et le Proche-Orient ancien

Les jeudis, de 15h15 à 16h45 Dates : 12, 19, 26/02 - [pas de séminaire le 5/03], 12, 19, 26/03 -2, 9, 16/04 O Domaine public

Amphithéâtre Marguerite de Navarre



Le roi David en Orphée.

Détail d'un pavement de mosaïque, montrant un personnage assis jouant de la cithare, provenant de la nef principale d'une synagogue découverte en 1996 à Gaza datant du début du VIº siècle.

Image choisie par Thomas Römer, chaire Milieux bibliques.



Enseignements statutaires en France et à l'étranger

Ci-contre :

Cour Letarouilly, site Marcelin-Berthelot, détail de la voûte du portique réalisé par l'architecte Paul-Marie Letarouilly, décoré en style pompéien par le peintre Louis Hista en 1891.

EN FRANCE

École normale supérieure de Lyon, université de Lyon I

M. Jean-François JOANNY (titulaire de la chaire Matière molle et biophysique) donnera les 11, 18 et 25 mars 2026, une série de cours (6h), sur : Transport dans la cellule.

Université Jean-Jaurès de Toulouse

Mme Vinciane PIRENNE-DELFORGE (titulaire de la chaire Religion, histoire et société dans le monde grec antique) donnera dans le courant du premier semestre de l'année académique 2025-2026 (date à préciser), un cours (2h) intitulé: Dans les cités: la Grèce comme culture sacrifiante.

Université de Strasbourg

M. Thomas RÖMER (titulaire de la chaire Milieux bibliques) donnera le 20 novembre 2025, un cours (2h) sur : Comment vivre en Diaspora? L'histoire de Joseph dans le livre de la Genèse?

Université de Toulon

M. Dario MANTOVANI (titulaire de la chaire Droit, culture et société de la Rome antique) donnera le 9 février 2026, un cours (1h) sur : Quand le droit (romain) devient littérature.

À L'ÉTRANGER

_

ALLEMAGNE

Institut Max Planck pour l'étude de la criminalité, de la sécurité et du droit, Freiburg

Mme Samantha BESSON (titulaire de la chaire Droit international des institutions) donnera le 16 octobre 2025, un cours (2h) sur : Dangerous Science, Anticipation and the Human Right to Science.

Institut Walther Schücking pour le droit international, université de Kiel

Mme Samantha BESSON (titulaire de la chaire Droit international des institutions) donnera le 20 novembre 2025, un cours (2h) sur: The International Law of Regions.

Faculté de droit, université Humboldt, Berlin

Mme Samantha BESSON (titulaire de la chaire Droit international des institutions) donnera le 4 juin 2026, un cours (1h) sur: Decolonizing International Law-Making through the Multiple International Representation System.

Université de Bonn*

M. Antoine LILTI (titulaire de la chaire Histoire des lumières, XVIII°-XXI° siècle) donnera entre le 4 et le 8 mai 2026, un cours (1h) sur : L'universalisme des Lumières en débat.

M. Thomas RÖMER (titulaire de la chaire Milieux bibliques) donnera le 27 octobre 2025, un cours (2h) sur: *Ursprünge und Probleme des biblischen Monotheismus*.

BELGIQUE

Académie royale, Collège Belgique*

M. François DÉROCHE (titulaire de la chaire Histoire du Coran. Texte et transmission) donnera les 14 et 15 avril 2026, deux cours (2h) sur : Le Coran et ses manuscrits anciens.

Université libre de Bruxelles

M. Jean-Luc FOURNET (titulaire de la chaire Culture écrite de l'Antiquité tardive et papyrologie byzantine) donnera en mai 2026, un cours (1h) sur : Un nouveau papyrus de la Bibliothèque magique thébaine.

CHINE

École médicale sino-française, JiaoTong University, Shanghai *

M. Hugues de THÉ (titulaire de la chaire Oncologie cellulaire et moléculaire) donnera au cours de l'année académique 2025-2026, deux cours (3h) sur : Revisiter le mode d'action de la chimiothérapie anticancéreuse.

ÉTATS-UNIS

Université de Chicago*

M. Didier FASSIN (titulaire de la chaire Questions morales et enjeux politiques dans les sociétés contemporaines) donnera en avril 2026, un cours et un séminaire (2h) sur : Damaged Words, Damaged Lives.

Mme Sonia GAREL (titulaire de la chaire Neurobiologie et immunité) donnera le 11 et le 14 novembre 2025, deux conférences (1h30) sur : The Neuroimmune Side of Early Brain Development.

Université de Los Angeles, département de langues et cultures du Proche Orient

M. Frantz GRENET (titulaire de la chaire Histoire et cultures de l'Asie centrale préislamique) donnera en juin ou juillet 2026, quatre cours (4h) sur : Questions of Identity : Pre-Islamic Central Asia Versus Sasanian Iran.

Université de New York*

M. Denis DUBOULE (titulaire de la chaire évolution du développement et des génomes) donnera du 30 mars au 2 avril 2026, deux cours (4h), sur : Les gènes Hox dans le développement et l'évolution des vertébrés.

FINI ANDF

Université d'Oulu

M. Edouard BARD (titulaire de la chaire Évolution du climat et de l'océan) donnera en septembre 2025, deux cours (3h) sur : Paléoclimats, géochimie et géochronologie de l'environnement.

INDF

National Centre for Biological Sciences, Bangalore

M. Thomas LECUIT (titulaire de la chaire Dynamiques du vivant) donnera, en mars 2026, un cours (3h) sur: Information Processing in Biological Systems.

ITALIE

Université de Trieste

M. Dario MANTOVANI (titulaire de la chaire Droit, culture et société de la Rome antique) donnera le 8 octobre 2025, un cours et un séminaire (2h) sur : Ragione e immaginazione nel pensiero dei giuristi romani.

École normale supérieure de Pise

M. Jean-Luc FOURNET (titulaire de la chaire Culture écrite de l'Antiquité tardive et papyrologie byzantine) donnera en mai 2026, un cours (1h) sur : Aristophane et Ménandre à la fin de l'Antiquité.

Université de Pise

M. Jean-Luc FOURNET (titulaire de la chaire Culture écrite de l'Antiquité tardive et papyrologie byzantine) donnera en mai 2026, deux cours (2h) sur : Un papyrus orphique inédit.

I IBAN

Université américaine de Beyrouth

M. Didier FASSIN (titulaire de la chaire Questions morales et enjeux politiques dans les sociétés contemporaines) donnera en décembre 2025, un cours et un séminaire (2h) sur : *The Specters of the War on Gaza*.

MAROC

Académie du royaume du Maroc, Rabat*

M. Antoine LILTI (titulaire de la chaire Histoire des lumières, XVIII^e-XXI^e siècle) donnera le 5 novembre 2025, un cours (1h) sur : Bonaparte en Égypte : quand la république parlait arabe.

_

RÉPUBLIQUE TCHÈQUE

Université Charles de Prague*

M. Laurent COULON (titulaire de la chaire Civilisation de l'Égypte pharaonique) donnera du 18 au 25 mai 2026, trois cours (3h) sur: Texts and Representations from the Ptolemaic. Osirian Catacombs at Karnak: a Puzzle in Process; Osirian Rituals at Karnak During the 26th Dynasty: Archaeological. and Epigraphic Evidence; Recent Excavations in the Osiris Chapels at Karnak.

_

ROYAUME-UNI

Royal Anthropological Institute of Great Britain and Ireland

M. Didier FASSIN (titulaire de la chaire Questions morales et enjeux politiques dans les sociétés contemporaines) donnera en décembre 2025, un cours et un séminaire (2h) sur : Huxley Memorial Lecture.

SUÈDE

Université d'Uppsala*

Mme Anne CHENG (titulaire de la chaire Histoire intellectuelle de la Chine) donnera en avril-mai 2026, deux cours et séminaires sur : The Cultural Interface Between China and India; The Chinese Discourse on "Civilisation".

SUISSE

École polytechnique fédérale de Zurich

M. Edouard BARD (titulaire de la chaire Évolution du climat et de l'océan) donnera à l'automne 2025, un cours (1h) sur : Paléoclimat et niveau marin.

TUNISIF

Ambassade de France en Tunisie

M. François DÉROCHE (titulaire de la chaire Histoire du Coran. Texte et transmission) donnera une série de cours lors du premier semestre 2026 (intervention en cours de définition).

Université de la Manouba, Tunis, Faculté des lettres, des arts et des humanités

Mme Anne CHENG (titulaire de la chaire Histoire intellectuelle de la Chine) donnera en avril 2026, deux cours et séminaires sur : Humanisme et universalisme dans la tradition chinoise.

Annexes



^{*}Dans le cadre d'une convention signée avec le Collège de France.

Index

- AGHION, Philippe, 53
 ANANTHARAMAN, Nalini, 27
- B BARD, Edouard, 28
 BESSON, Samantha, 54
 BOUCHERON, Patrick, 55
- CHARPIN, Dominique, 56 CHENG, Anne, 57 COULON, Laurent, 58
- D DALIBARD, Jean, 29
 de THÉ, Hugues, 30
 DEHAENE, Stanislas, 31
 DÉROCHE, François, 59
 DUBOULE, Denis, 32
 DUFLO, Esther, 60
- FASSIN, Didier, 61
 FAUVELLE, François-Xavier, 62
 FENSTERBANK, Louis, 33
 FONTECAVE, Marc, 34
 FOURNET, Jean-Luc, 63
- GAREL, Sonia, 35 GEORGES, Antoine, 36 GOWERS, Timothy, 37 GRENET, Frantz, 64 GRISON, Claude, 17

- HEARD, Edith, 38
 HENNEAUX, Marc, 39
 HUBLIN, Jean-Jacques, 40
- JOANNY, Jean-François, 41
- LAURENS, Henry, 65
 LAVOREL, Sandra, 18
 LECUIT, Thomas, 42
 LEROY, Xavier, 43
 LILTI, Antoine, 66
 LIONS, Pierre-Louis, 44
- MADAY, Yvon, 19
 MALLAT, Stéphane, 45
 MANTOVANI, Dario, 67
 MARX, William, 68
 MELCHIOR, Maria, 20
 MENGER, Pierre-Michel, 69
 MORBIDELLI, Alessandro, 46
- P PIRENNE-DELFORGE, Vinciane, 70
- QUINTANA-MURCI, Lluis, 47
- RATIÉ, Isabelle, 15
 RECANATI, François, 71
 RÖMER, Thomas, 72

- SENELLART, Pascale, 21
- TARASCON, Jean-Marie, 48
- Y YPI, Lea, 22

Table des matières

Classement par domaine et par chaire

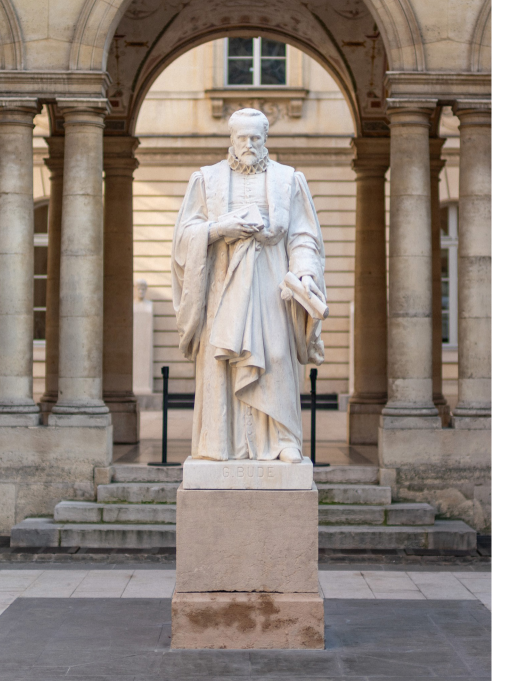
Sciences mathématiques, informatiques, physiques et naturelles

- 33 Activations en chimie moléculaire Louis FENSTERBANK
- 29 Atomes et rayonnement Jean DALIBARD
- 17 Avenir Commun Durable - Claude GRISON
- 18 Biodiversité et écosystèmes • Sandra LAVOREL
- 39 Champs, cordes et gravité Marc HENNEAUX
- 34 Chimie des processus biologiques Marc FONTECAVE
- 48 Chimie du solide et énergie Jean-Marie TARASCON
- 37 Combinatoire Timothy GOWERS
- 42 Dynamiques du vivant Thomas LECUIT
- 38 Épigénétique et mémoire cellulaire Edith HEARD
- 44 Équations aux dérivées partielles et applications Pierre-Louis LIONS
- 28 Évolution du climat et de l'océan Edouard BARD
- 32 Évolution du développement et des génomes Denis DUBOULE
- 46 Formation planétaire : de la Terre aux exoplanètes Alessandro MORBIDELLI
- 47 Génomique humaine et évolution Lluis QUINTANA-MURCI
- 27 Géométrie spectrale Nalini ANANTHARAMAN
- 19 Informatique et sciences numériques - Yvon MADAY
- 21 Innovation technologique Liliane Bettencourt •• Pascale SENELLART
- 41 Matière molle et biophysique Jean-François JOANNY
- 35 Neurobiologie et immunité Sonia GAREL
- 30 Oncologie cellulaire et moléculaire Hugues de THÉ
- 40 Paléoanthropologie Jean-Jacques HUBLIN
- 36 Physique de la matière condensée Antoine GEORGES
- 31 Psychologie cognitive expérimentale Stanislas DEHAENE
- **45 Sciences des données** Stéphane MALLAT
- 43 Sciences du logiciel Xavier LEROY

Sciences humaines et sociales

- 58 Civilisation de l'Égypte pharaonique Laurent COULON
- 56 Civilisation mésopotamienne Dominique CHARPIN
- 63 Culture écrite de l'Antiquité tardive et papyrologie byzantine Jean-Luc FOURNET
- 54 Droit international des institutions Samantha BESSON
- 67 Droit, culture et société de la Rome antique Dario MANTOVANI
- 53 Économie des institutions, de l'innovation et de la croissance Philippe AGHION
- 65 Histoire contemporaine du monde arabe Henry LAURENS
- 66 Histoire des Lumières, XVIIIe-XXIe siècle Antoine LILTI
- 55 Histoire des pouvoirs en Europe occidentale, XIII°-XVI° siècle Patrick BOUCHERON
- 15 Histoire des systèmes de pensée de l'Inde Isabelle RATIÉ
- 59 Histoire du Coran. Texte et transmission François DÉROCHE
- **62 Histoire et archéologie des mondes africains** François-Xavier FAUVELLE
- 64 Histoire et cultures de l'Asie centrale préislamique Frantz GRENET
- 57 Histoire intellectuelle de la Chine Anne CHENG
- 22 L'invention de l'Europe par les langues et les cultures ● Lea YPI
- 68 Littératures comparées William MARX
- 72 Milieux bibliques Thomas RÖMER
- 60 Pauvreté et politiques publiques Esther DUFLO
- 71 Philosophie du langage et de l'esprit François RECANATI
- 61 Questions morales et enjeux politiques dans les sociétés contemporaines Didier FASSIN
- 70 Religion, histoire et société dans le monde grec antique Vinciane PIRENNE-DELFORGE
- 20 Santé publique - Maria MELCHIOR
- 69 Sociologie du travail créateur Pierre-Michel MENGER

Chaire annuelle



Informations pratiques

Les cours et les leçons inaugurales du Collège de France sont accessibles à tous, gratuitement et sans inscription, dans la limite des places disponibles.

Début des cours : à partir du 5 octobre Interruption des cours : Du 20/12 au 5/01 (vacances de Noël) Du 18/04 au 4/05 (vacances de printemps)

Fin des cours : début juillet

Les modalités d'accueil des auditeurs ainsi que le programme des enseignements sont susceptibles d'évoluer en fonction de l'actualité de l'établissement. Nous invitons notre public à consulter régulièrement les consignes et l'agenda mis à jour sur le site internet avant de se déplacer.

COLLÈGE DE FRANCE

11, place Marcelin-Berthelot 75005 Paris 01 44 27 11 47

Nous suivre...

Actualité des enseignements : www.college-de-france.fr

Lettre d'information : La Lettre du Collège, abonnement sur : www.college-de-france.fr/newsletter

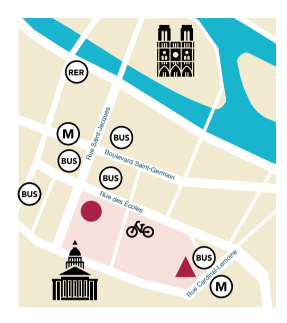








Image ci-contre: Statue de Guillaume Budé. par Louis Maximilien Bourgeois, 1883.



Venir au Collège de France

M10

Cluny - La Sorbonne Cardinal-Lemoine

RER B, C

Saint-Michel

BUS 63, 86 Collège de France

BUS 21, 27, 38 Les Écoles

BUS 47

Dante Cardinal-Lemoine

BUS 75

Saint-Jacques Saint-Germain

BUS 89

Cardinal-Lemoine Monge



Site Marcelin-Berthelot
11, place Marcelin-Berthelot - 75 005 Paris



Site Cardinal-Lemoine / Institut des Civilisations

52. rue du Cardinal-Lemoine - 75 005 Paris

Ce programme est édité par le Collège de France.

Directeur de la publication : Thomas Römer, administrateur du Collège de France

Coordination éditoriale : Sabine Cassard,

responsable pôle Enseignements et développement des publics

Relecture: Marie-émilie Lefebvre, Lydia Legretard

Photographie : Patrick Imbert Graphisme : Guillaume Cassar

Impression: Imprimerie Escourbiac - Graulhet



Certifié PEFC

www.college-de-france.fr

COLLÈGE
DE FRANCE
----- 1530 -----

