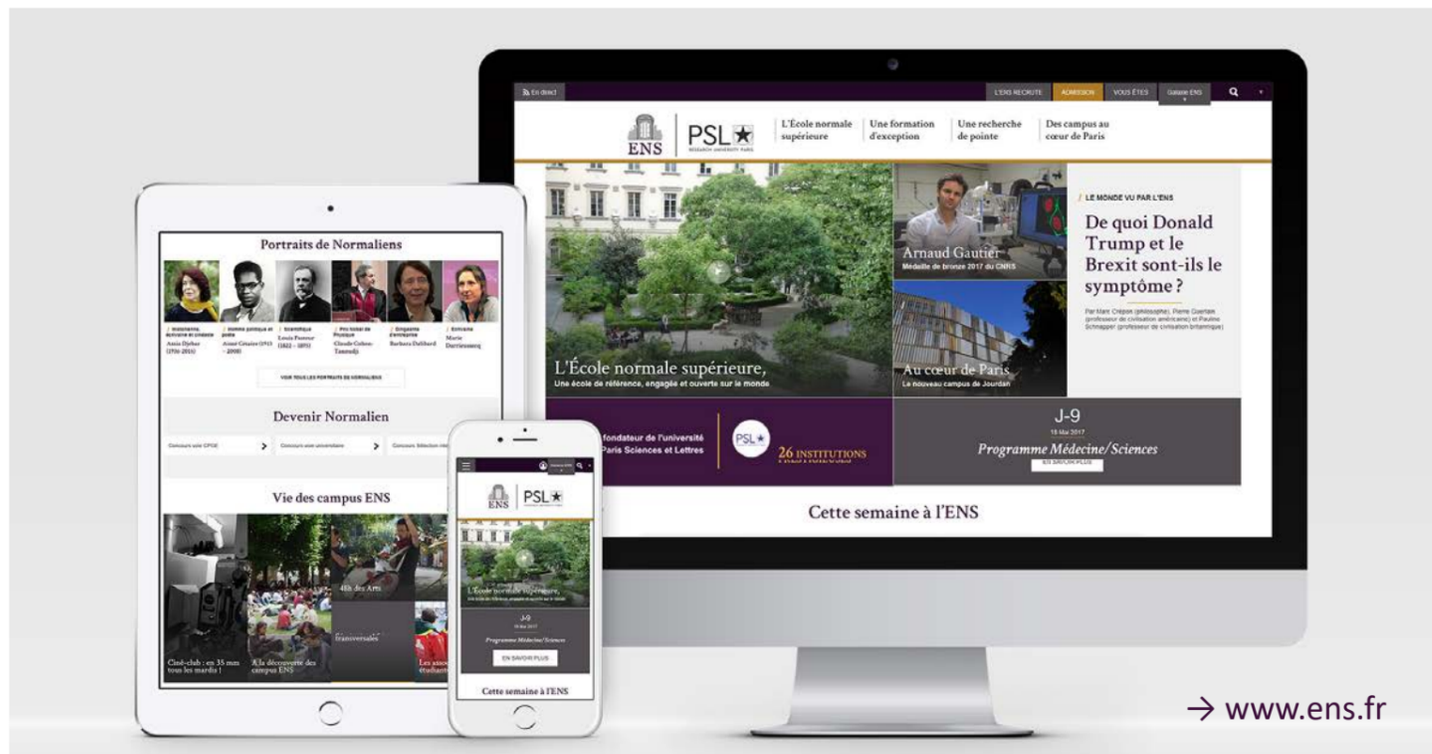


Un nouveau site internet pour l'ENS !



AGENDA

CHSCT

2 juin 2017

Remise des diplômes Talens

3 juin 2017

Conseil scientifique

16 juin 2017

Commission des études

20 juin 2017

REVUE DE PRESSE

Les notes du mathématicien Alexandre Grothendieck arrivent sur le net

Libération, 5 mai 2017

Les écoles de prestige vues par leurs directeurs

Marc Mézard et Nathalie Loiseau, invités des Entretiens d'Issy
Le Parisien, 27 avril 2017

La personnalité de la semaine

Portrait de Marc Mézard
La Lettre d'Éducpros, 24 avril 2017

Quand l'actualité entre en résonance avec un objet de recherche

Marie-Bénédicte Vincent, ENS - IHMC
Vingtème siècle, Avril-juin 2017

Comment fut reconstituée l'histoire de la Terre

Éric Buffetaut, géosciences CNRS - ENS
L'Éléphant, 17 avril 2017

Sous l'angle de la vie

Rencontre avec Frédéric Worms
Le Monde des Livres, 14 avril 2017

Les auteurs corses à l'honneur à l'École normale supérieure

Corse Matin, 11 avril 2017

Les richesses de l'océan

Sabrina Speich, département de Géosciences
Carnets de science - CNRS, Printemps/Été 2017

Le Séminaire du Directeur

Mercredi 17 mai à 12h15

- » Sharon Peperkamp : La perception de la parole non-native
- » Thierry Poibeau : Classer/Penser : sur l'apport du traitement automatique des langues à l'analyse de corpus en SHS

CAMPUS

AG du COF



Le COF organisera son assemblée générale de fin d'année le **mercredi 31 mai à 20h30**. Cette réunion permettra de faire le bilan sur ces 5 mois de mandat, de faire connaissance avec les candidats aux élections du Burô et de vous présenter les événements à venir.
→ www.cof.ens.fr

PLUS D'INFORMATIONS SUR
WWW.ENS.FR

RECHERCHE

Pour une science et des connaissances accessibles à tous, déposez en archives ouvertes !

L'ENS est attachée à la libre diffusion des résultats de la recherche. Depuis juin 2016, une résolution adoptée en conseil scientifique de l'École incite les chercheurs à déposer leurs publications dans une archive ouverte (6 mois après publication pour les STM, 12 mois pour les SHS). Cette résolution est renforcée par l'article 30 de la Loi pour une République Numérique qui simplifie le dépôt en archive ouverte quelle que soit la politique de l'éditeur initial de la publication. L'Accès Ouvert relève d'une stratégie volontaire visant à libérer les résultats de la recherche financée par des fonds publics. Il augmente la visibilité des travaux de recherche et permet la libre circulation des savoirs et des connaissances : sa mise en œuvre nécessite l'implication conjointe des bibliothèques, dont la mission est de garantir l'accès à la connaissance, et des chercheurs, qui sont les producteurs et les principaux utilisateurs de cette connaissance.

→ Pour plus d'informations, contactez la chargée de mission Accès Ouvert des bibliothèques de l'ENS, marine.laffont@ens.fr

Professeurs invités du Labex Transfers

Venue de Nguyen Ba Cuong, professeur de philosophie et directeur de la maison d'édition de la Hanoi National University of Education et Do Thi Ngoc Anh, maître de conférences de philosophie à l'Université nationale du Vietnam de Hanoi pour une série de conférences portant sur le confucianisme et les valeurs catholiques au Vietnam :

- » **Vendredi 5 mai 2017 – 16h30-18h30** : Approche philosophique de l'homme et des qualités de l'homme Vietnamien traditionnel, par Nguyen Ba Cuong
- » **Judi 11 mai 2017 – 16h30-18h30** : De la responsabilité sociale dans la pensée des lettrés confucéens au Vietnam du XV^e siècle au XVIII^e siècle, par Nguyen Ba Cuong
- » **Mercredi 17 mai 2017 – 16h-18h** : Les valeurs culturelles et morales Catholiques : mariage et famille au Vietnam d'aujourd'hui, par Do Thi Ngoc Anh

(Les conférences se dérouleront en vietnamien, avec présence d'un traducteur)
→ www.transfers.ens.fr

Semaine spéciale Labex Transfers

Une semaine spéciale organisée par Laure Sarda et Benjamin Fagard du Lattice à l'occasion de la venue de Leonard Talmy. Avec une semaine de conférences (les 15, 16, 18 et 19 mai) sur le thème *How Language Represents Motion*. Et une International Workshop les 19 et 20 mai : NAMED – Neglected Aspects of Motion-Event Description → www.transfers.ens.fr

Quand l'audition fait illusion

La mémoire auditive nous permettrait-elle de mieux percevoir les sons ? Le ton d'une discussion, les notes de musique d'une mélodie : faire le lien entre des sons successifs permet, par exemple, de déterminer comment leur hauteur va évoluer au cours du temps. Des chercheurs du Laboratoire des systèmes perceptifs (CNRS/ENS Paris) viennent de montrer l'influence du contexte, comme les notes passées dans une mélodie, dans la façon dont nous établissons de façon inconsciente de tels liens entre sons. Une illusion auditive inédite utilisait des sons ambigus dont la perception pour l'auditeur est totalement différente selon le contexte. Les réponses des participants leur ont permis de démontrer que le contexte favorise les liens entre sons qui minimisent les changements acoustiques. En effet, les sons naturels tendent à évoluer progressivement : il est peu probable que la hauteur du chant d'un oiseau change brusquement au cours du temps. D'un point de vue fondamental, cette illusion nous apprend que chaque son que nous entendons laisse en nous une empreinte, qui permet de prédire en partie les sons futurs, et modifie ainsi leur perception. Ces résultats ouvrent des perspectives pratiques, comme améliorer les prothèses auditives et leur résistance au bruit en intégrant les informations de contexte.

Professeur invité du département de Chimie

Le professeur Rachel Narehood Austin est invité par le département de Chimie de l'ENS au mois de mai 2017. Dr. Rachel Narehood Austin est connue pour son programme de recherche interdisciplinaire et hautement collaboratif, qui comprend la synthèse chimique, la chimie analytique, la biochimie, la science des matériaux et l'ingénierie chimique. Le professeur Austin a récemment été nommé Diana T. et P. Roy Vage-los, professeur de chimie au Barnard College, Université de Columbia.

Autour des figurines en terre cuite de Smyrne



Séminaire *Grèce de l'Est, Grèce de l'Ouest. Migrations, colonisations, fondations*, qui sera donné par Mme Isabelle Hasselin Rous et M.

Ludovic Laugier (DAGER, Musée du Louvre) :

- » *Un nouveau catalogue pour les figurines en terre cuite grecques et romaines de Smyrne aux musées archéologiques d'Istanbul.*
- » *Les grottes athlétiques de Smyrne : originalité d'un thème de caricature et identification d'un atelier de création.*

Judi 18 mai à 17h30, salle F, ENS, 45 rue d'Ulm

Séminaire de Chimie

Le professeur Roy Bar-Ziv du Weizmann Institute donnera un séminaire le 19 mai 2017 au sein du Département de Chimie.
→ www.chimie.ens.fr

Formation aux méthodes numériques spatiales

L'équipe du projet Artl@s propose deux journées de formation aux méthodes numériques spatiales à l'École normale supérieure. Ces deux jours doivent sensibiliser les participants sur la manière dont les technologies numériques peuvent influencer les résultats scientifiques et la pédagogie des humanités. Une introduction à la cartographie numérique (qualitative et qualitative, localisation, flux et stocks) sera proposée aux étudiants. Cette formation se fera à partir de données historiques issues de catalogues d'expositions internationales comme les Biennales (Venise, São Paulo, Paris, Alexandrie en Egypte) et la Documenta de Kassel, données déjà réunies par l'équipe. Les ateliers introduiront en même temps aux problématiques de l'histoire transnationale et de l'étude des circulations internationales d'objets, de personnes, de vocables et de réputations. 20 places maximum sont ouvertes à tous les étudiants et élèves de l'ENS et plus largement de PSL (L3, Master, doctorat, éventuellement Postdoc). Aucune formation préalable n'est nécessaire. Ces journées sont validables dans le cadre du diplôme de l'ENS (3 ECTS). **Judi 8 juin de 10h à 18h (salle des Résistants) et le vendredi 9 juin de 10h à 18h (salle Dussane), ENS, 45 rue d'Ulm.** Envoyer sa candidature motivée avant le 1^{er} juin 2017 à beatrice.joyeux-prunel@ens.fr

Don du Sang

Le Pôle Santé vous informe qu'une nouvelle collecte, organisée par l'Établissement Français du Sang, aura lieu le mardi 23 Mai, de 12h à 17h30, au gymnase du 45 rue d'Ulm (escalier B, sous-sol). Venez nombreux !

Congés pour études des normaliens

La campagne de demande de congé sans traitement (CST) ou congé sans bourse (CSB) ou césure pour l'année 2017/2018 a débuté. Les formulaires sont disponibles sur l'intranet de l'École et sont à déposer avant le 9 juin 2017 à la Direction des études de l'ENS (pour les CST) ou au Service des admissions et des études (pour les CSB et les césures). Les normaliens actuellement en congé doivent impérativement déposer leur formulaire de réintégration au Service des ressources humaines (pour les CST) ou au Service des admissions et des études (pour les CSB et les césures) également avant le 9 juin 2017.

Candidature à la préparation à l'agrégation 2017-2018

Pour rappel, les normaliens (élèves, étudiants et issus de la Sélection internationale) souhaitant suivre les cours de préparation à l'agrégation dispensés à l'ENS doivent faire acte de candidature. Pour ce faire, rendez-vous sur le site ens.fr (rubrique Formation/Agrégations).

Reports de stages d'agrégation

La campagne pour les reports de stage d'agrégation sera ouverte du 2 mai au 2 juin à 12h00 sur le logiciel SIAL du Ministère de l'Éducation Nationale et de l'Enseignement Supérieur. Une note expliquant les procédures à suivre sera envoyée à tous les normaliens.

Élections CPE / CCP-ANT

Élections des commissions paritaires d'établissement (CPE) et de la commission consultative paritaire des agents non titulaires (CCP-ANT). Dépôts des candidatures le 4 mai à 17h00 dernier délai, affichage des listes électorales le 24 mai, scrutin le 15 juin.

CELLULE D'ÉCOUTE HARCÈLEMENT

Permanence téléphonique tous les 1^{er} et 3^{ème} vendredis de chaque mois assurée par AVHT (association des victimes de harcèlement au travail) : **06 15 72 30 55** → www.avht.org

INITIATIVES

La Coupe ESSENS au Château de Ferrières : un concours étudiant... et gourmet

Il s'agit de l'unique concours étudiant qui associe œnologie et gastronomie, avec un accent particulier sur les accords mets-vins. Durant cette journée au Château de Ferrières, ancienne demeure des Rothschild devenue une prestigieuse école hôtelière, les jeunes amateurs des grandes écoles et universités françaises seront évalués sur une série d'épreuves théoriques et pratiques par un jury d'experts, présidé par le célèbre critique Michel Bettane (Guide Bettane et Dresseauve). Cet événement, organisé par des étudiants et pour des étudiants, témoigne de la vitalité des clubs de dégustation dans les établissements d'enseignement supérieur partout en France. Qu'ils suivent des cursus d'ingénieurs, de chercheurs ou de business, les jeunes post-bac sont de plus en plus nombreux à éduquer leurs papilles à l'école du vin. **Lundi 15 mai 2017** → www.coupe-essens.fr

MONDE

Résultats de la commission d'attribution des séjours professionnalisants

Les résultats pour la 2^{ème} session sont disponibles sur l'intranet de l'ENS. La liste des postes vacants sera actualisée à partir du 12 mai.

ALUMNI

Réunion du service Carrières

Vendredi 12 mai, 10h00, Bureau de l'A-Ulm

PATRIMOINE

Bienvenue à l'ENS



Fin des travaux à l'entrée du 45 rue d'Ulm, venez admirer la peinture décorative réalisée par Manuel Khelifi (Service Patrimoine de l'École).



Émile Durkheim. Le social, objet de science. Du moral au politique ?

de Jean-Claude Chamboredon, ed. Rue d'Ulm, 120 p.

Dans ce grand article paru en 1984, Jean-Claude Chamboredon livre la meilleure synthèse des débats qui se sont fait jour sur les liens entre la vie et l'œuvre d'Émile Durkheim. Il permet de comprendre comment la sociologie française fut la science républicaine par excellence – c'est-à-dire aussi ce que doit la France à une tradition intellectuelle juive sécularisée.

→ www.pressens.fr

Craquelures et matière picturale : le temps fait son œuvre

Exposé de Ludovic Pauchard dans le cadre de la Journée Bram 2017 (16^{ème} journée de Conférences en Histoire des Sciences et Epistémologie). Les craquelures dans les matériaux apparaissent à différentes échelles et présentent des morphologies très variées : germes isolés, réseau de fractures connectées entre elles, décollement d'un support... La plupart du temps indésirables dans les revêtements, les craquelures peuvent être d'un grand intérêt pour la connaissance des tableaux de Maîtres. Elles sont en effet caractéristiques de la matière picturale employée. → www.savoirs.ens.fr



La profession politique, XIX^{ème}-XXI^{ème} siècles

de Michel Offerlé (dir.), ed. Belin, Collection «Alpha», 604 p.

Depuis quelques décennies, il n'est question que de crise

de la représentation : corruption, affaires, jeux partisans stériles, fermeture d'une classe politique issue d'origines sociales et de modes de formation semblables et n'ayant bien souvent eu comme seul métier que la profession politique. Cet ouvrage se fait indirectement l'écho de ces débats : en ouvrant le dossier historique et en partant du fait désormais établi que les fonctions politiques sont depuis une centaine d'années une profession d'un type particulier, encadrée par des règles imprécises, déniée comme profession par ses protagonistes et porteuse d'une spécialisation et d'une professionnalité plurielle et controversée.



Les avant-gardes artistiques II 1918 – 1945

de Béatrice Joyeux-Prunel, ed. Gallimard, Folio Histoire, 1200 p.

Pour qui entreprend une

histoire transnationale des avant-gardes picturales au XX^e siècle, la période que couvre ce deuxième tome, de 1918 à 1945, est la plus périlleuse. Car l'auteur doit se coller avec le grand récit dicté par les avant-gardes elles-mêmes et qui veut imposer l'idée qu'esthétique et politique fusionnèrent dans un vaste combat frontal contre le fascisme. Or, le grain de la réalité est autre et le paysage mondial beaucoup plus flouté. Béatrice Joyeux-Prunel est enseignant-chercheur à l'École normale supérieure, où elle enseigne l'histoire de l'art contemporain dans une perspective mondiale.

TWEET DU MOIS

Institut Pasteur @institutpasteur

Programme #Médecine / #Sciences : les inscriptions sont ouvertes ! www.pasteur.fr



CARNET

Direction de l'ENS

Le 17 avril 2017, Marc Mézard a été renouvelé dans ses fonctions de directeur de l'ENS pour une durée de 5 ans.

Prix des Trois physiciens

Le Prix des Trois physiciens 2017 a été attribué à Michel Brune (Laboratoire Kastler Brossel, ENS Paris). Il récompense ses travaux sur l'électrodynamique quantique en cavité, en particulier pour la réalisation d'expériences de comptage non-destructif de photons et la préparation d'états non classiques du champ électromagnétique.

Geoffrey Bodenhausen reçoit la Légion d'Honneur

Professeur de chimie à l'École normale supérieure (ENS - PARIS) depuis 1996 où il dirige l'équipe Structure et dynamique des biomolécules, Geoffrey Bodenhausen est un spécialiste de la résonance magnétique nucléaire (RMN), une discipline qui permet d'aborder la matière aussi bien avec les yeux d'un chimiste qu'avec ceux d'un physicien ou d'un biologiste. Les insignes de Chevalier de la Légion d'Honneur lui ont été remis, vendredi 21 avril 2017, par Jean-Pierre Kahane, mathématicien, membre de l'Académie des sciences, et Grand officier de la Légion d'Honneur.

Décès de Ruwen Ogien

L'équipe de recherche *République des Savoirs : Lettres, Sciences, Philosophie*, a la tristesse d'annoncer le décès du philosophe Ruwen Ogien, le 4 mai dernier. Ses funérailles auront lieu ce vendredi 12 mai à 15h30 au cimetière de Montmartre, avenue Rachel Paris 18^{ème}.

NOUVELLES PRISES DE FONCTION À L'ENS

Bérénice Laval, juriste au Pôle des Affaires Juridiques (PAJ)

Mustapha Abbou Oucherif, responsable du pôle dépenses au Service Financier et Comptable (SFC)

PSL

Portrait SACRe : Katia Sowels, historienne de l'Art



A l'occasion de l'ouverture de l'appel à candidature du programme doctoral PSL SACRe (Sciences, Art, Création, Recherche) lancé par 6 des établissements, PSL donne la parole aux doctorants SACRe. Entretien avec Katia Sowels. → www.univ-psl.fr



Le livre du mois

La bibliothèque Ulm-Jourdan expose dans le cadre de son Livre du mois de mai et juin, un exemplaire de *Les mots et les choses : une archéologie des sciences humaines*, ayant appartenu à Georges Canguilhem, et portant un envoi manuscrit de l'auteur. **Accueil de la bibliothèque Ulm-LSH, au 45 rue d'Ulm, du lundi au vendredi : 9h-19h / Le samedi : 9h-17h**

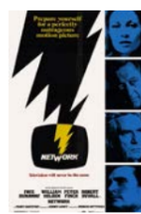


Le châte de Marie Curie

de Deborah Levy-Bertherat, ed. Rivages, 120p

Deux femmes partagent, le temps d'une nuit, une chambre d'hôpital. L'une est kabyle et musulmane, l'autre française et juive : tout les sépare sauf leurs cancers, qui sont les mêmes. Au cours de la nuit, par les paroles et les silences, le passage des soignants et des proches, elles vont se découvrir, se rencontrer. Leurs histoires se tissent, leurs fantômes se croisent, comme celui de Marie Curie, qui hante l'hôpital. Est-on assez nu dans la maladie, assez dépouillé de tous ses masques, pour atteindre, au fond de soi-même et de l'autre, un noyau commun d'humanité ? Magnifique roman de Deborah Lévy-Bertherat, enseignant-chercheur au LILA.

Ciné-Club



Network
de Sidney Lumet, 120 minutes, Couleur, États-Unis, 1976
Avec Faye Dunaway, William Holden, Peter Finch

En 1976, le réalisateur de *12 hommes en colère* et *Serpico* propose une critique acerbe du système médiatique. Au milieu des années 70, les informations à la télévision changent. Le journalisme perd en effet pied face au pouvoir de l'argent et la besoin croissant de divertissement. Une rédaction se bat alors pour maintenir son audience sans se compromettre. **Mardi 16 mai, 20h30 Salle Dussane**

FORMATION

Ouverture des inscriptions à l'année pré-doctorale PSL-ITI 2017/2018

PSL-ITI est un parcours de formation d'excellence, inédit dans le paysage universitaire français, porté par les plus grandes institutions de recherche scientifique et d'ingénierie : Chimie ParisTech, l'École normale supérieure, ESPCI Paris, l'Institut Curie, Mines ParisTech ou encore l'Observatoire de Paris. L'ambition : Former les scientifiques et start-upers de demain pour transformer la production scientifique en véritable force d'innovation industrielle. L'année pré-doctorale PSL-ITI, c'est : un apprentissage pluridisciplinaire et une formation à l'innovation et à l'entrepreneuriat ; un stage de 5 mois en laboratoire académique ou en entreprise ; un projet de simulation de création d'une start-up ; une ouverture aux Sciences Humaines et Sociales avec notamment un cycle de conférences organisées en partenariat avec The boson project. **Pour toutes questions contacter : psl-iti@univ-psl.fr ou admissions-iti@univ-psl.fr → www.univ-psl.fr**

PARTENAIRES

Le V^e fête le livre



L'ENS s'associe à la 3^e édition du festival quartier livre par une Conférence-débat : *Le livre à l'ère du tweet*, animée et organisée par les élèves de l'ENS. **Du 17 au 24 mai, salle historique de la Bibliothèque Lettres LSH Ulm, ENS, 45 rue d'Ulm** → www.quartierdulivre.fr