



LETTRE D'INFORMATION FÉVRIER 2016

L'EFEO, L'EHESS, L'ENC ET L'EPHE OFFICIELLEMENT ASSOCIÉES À PSL RESEARCH UNIVERSITY !

Par un décret du 18 janvier 2016, l'EPHE, l'EHESS, ENC et l'EFEO sont officiellement rattachées à PSL.

Ce texte fixe les compétences mises en commun : communication de site commune, signature des publications scientifiques sous l'identité « PSL Research University », conception et mise en œuvre des programmes ou projets de recherche scientifique dans le cadre de la stratégie partagée, élaboration d'actions de politique internationale, telles que l'accueil d'étudiants et de scientifiques étrangers, la gestion et le montage de projets internationaux, la politique de formation doctorale, la politique en faveur de la qualité de vie étudiante et de promotion sociale, les fonds patrimoniaux, la préparation et le suivi de l'insertion professionnelle des étudiants.

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



Former les ingénieurs, les chercheurs et les entrepreneurs de demain, convertir l'excellence scientifique en force d'innovation et en moteur de croissance, telle est l'ambition de l'Institut de Technologie et d'Innovation, PSL-ITI.

PSL-ITI, c'est :

- Un programme doctoral porté par trois grandes écoles d'ingénieurs (ESPCI Paris, Chimie ParisTech, MINES ParisTech) et l'ENS, en partenariat avec l'Ecole des Ponts
- De nombreux partenariats industriels
- Un environnement international
- Un tronc commun tourné vers l'Innovation et l'Entrepreneuriat
- Une gamme de 10 thématiques optionnelles dans des domaines scientifiques émergents
- Un stage de cinq mois dans un laboratoire de recherche ou dans une entreprise
- Un projet de start-up évalué en fin d'année

Cible de PSL-ITI : tout étudiant, français ou étranger, diplômé d'une école d'ingénieur et/ou titulaire d'un Master spécialisé en sciences.

Les inscriptions PSL-ITI pour l'année 2016-2017 débutent le 1^{er} février 2016.

En savoir plus : <https://www.univ-psl.fr/fr/iti>

NB : une nouvelle thématique scientifique à la rentrée 2016,

«Modélisation et Ingénierie pour les systèmes biologiques».

Programme Médecine/Sciences : une initiation précoce à la Recherche

Les bouleversements scientifiques et les progrès technologiques récents transforment radicalement l'exercice de la médecine et de la recherche biomédicale.

Pour s'adapter à ce changement de paradigme, une formation scientifique adaptée devient indispensable aux étudiants de médecine et de pharmacie intéressés par les activités de recherche.

Plusieurs membres de PSL (Collège de France, ENS, ESPCI Paris, Institut Curie) et l'Institut Pasteur proposent un cursus mixte, médical et scientifique, de haut niveau, qui inclut une initiation précoce à la recherche, de sorte à former un noyau de professionnels possédant une double compétence scientifique et médicale. Cette formation de 3 ans s'adresse aux étudiants issus de la 2^{ème} année de Médecine ou Pharmacie (DFGSM2).

En savoir plus : <http://www.enseignement.biologie.ens.fr/spip.php?article116>

PSL-ITI : une formation plébiscitée

- 92,75 % des étudiants ont jugé la qualité du contenu des enseignements du tronc commun bonne ou excellente.
- 98,61 % ont qualifié de bonne ou d'excellente la qualité pédagogique des enseignements du tronc commun.
- 94 % des étudiants recommandent cette formation à de futurs candidats.

* Source : Evaluation des enseignements de tronc commun par les étudiants de la promo 2015. Taux de réponse 100 %

FORMATION — INSERTION PROFESSIONNELLE

Premières soutenances des doctorants PSL (janvier 2016)

Chargé de coordonner les 30 écoles doctorales accréditées et co-accréditées par PSL ainsi que les programmes doctoraux de PSL (PSL-ITI/SACRe), le Collège doctoral de PSL a été créé en septembre 2015. Riche de 3500 doctorants, le Collège couvre des disciplines aussi larges que les sciences dures (chimie et physique des matériaux, géosciences, sciences mathématiques, astronomie et astrophysique...), les sciences humaines et sociales (Économies, organisations, sociétés; Cerveau, cognition, comportement...) ou encore les «humanités» (Arts et médias, Transdisciplinaire Lettres-Sciences...).

GUATTO, Adrien «A Synchronous Functional Language with Integer Clocks» — 07/01/2016 — ENS — Salle Jaurès

COSANDIER, Charlène «Essais en Economie de l'Innovation» — 15/01/2016 — MINES ParisTech

DE BARROS, Marie-Jeanne «Représentations de la performance par les entrepreneurs : une approche par le sexe et le genre» — 21/01/2016 — Université Paris-Dauphine

JEANSON, Anne-Claire «Identification du comportement mécanique sous sollicitations dynamiques extrêmes : Développement d'une stratégie innovante appliquée au magnéto-formage et au formage électrohydraulique.» — 21/01/2016 — MINES ParisTech

MOREAU, David «Elaboration et caractérisation de films d'hydrogel et de composites hydrogel-céramique pour les applications biomédicales» — 21/01/2016 — MINES ParisTech

GIORGETTI, Clementina «Nutrition et bien commun. La construction d'un nouveau modèle d'action publique» — 22/01/2016 — MINES ParisTech

JOO, Jae-Hyung «De la durée à la vie : une dialectique entre métaphysique et politique chez Bergson» — 22/01/2016 — ENS, Département philosophie

OBONO METOULOU, Gaëlle «Contribution à l'étude juridique de la politique de l'emploi et des prélèvements obligatoires en droit français» - 25/01/2016 - Université Paris-Dauphine

ZHANG, Yi «Modélisation et simulation numérique robuste de l'endommagement ductile» - 26/01/2016 — MINES ParisTech

HOCHE, François-Xavier «Prise en compte du vieillissement en service dans le dimensionnement en fatigue thermo-mécanique de culasses en alliages d'Aluminium» 27/01/2016 — MINES ParisTech

MICHEL, Sophie «Une analyse Néo-institutionnelle du "Travail" pour assurer la pérennité de l'entreprise : réponses spécifiques et ressources mobilisées par les grossistes en fruits et légumes» — 29/01/2016 — Université Paris-Dauphine

Retour sur le webdothon 2015

En parallèle à la COP 21, 5 équipes réunissant 33 étudiants de PSL ont réalisé courant décembre un webdocumentaire sur le thème de la « 6^e extinction ». Cette expérience innovante qui mélange journalisme, enquête et gestion de projet pour alerter l'opinion sur les crises environnementales que connaît notre planète a été proposée et accompagnée par ProPO-PSL (Production de Petits Objets Multimédias-PSL) et a réuni des étudiants de MINES ParisTech, de l'ENS, de l'Université de Dauphine et de l'IPJ (Institut Pratique du Journalisme) — Paris Dauphine.

Retrouvez en ligne le fruit de leurs six POM (Petit Objet Multimédia) créés avec Racont'R, l'outil de création de Webdocumentaires, sur des sujets aussi divers que la biodiversité, le zéro pesticides, les espèces menacées...

En savoir plus : <https://www.univ-psl.fr/fr/actualites/retour-sur-le-webdothon-2015>

RECHERCHE

Création d'une Unité mixte de service à L'Institut Pierre-Gilles de Gennes pour la Microfluidique (IPGG)

Réserve de talents et d'expertises avec 15 laboratoires s'appuyant sur 13 Unités Mixtes de Recherche, l'IPGG s'agrandit aujourd'hui en se dotant d'une Unité mixte de service financée par PSL. Fers de lance de la révolution microfluidique, ce labex et cet équipex réunissent :

- 250 chercheurs (Institut Curie, ENS, ESPCI Paris, Chimie ParisTech)
- De nombreux prix (Médailles de bronze et d'argent du CNRS, Prix OSEO Innovation, Grand Prix Jacques Herbrand de l'Académie des Sciences, Prix l'Oréal...)
- 50 collaborations industrielles en cours
- Une dizaine de startups créées depuis 2011
- 3000m² d'espaces pour la recherche
- Un Master 2 unique au monde, «Parcours Microfluidique», qui prépare les étudiants aux nouvelles opportunités dans le domaine de la microfluidique (la science des écoulements à l'échelle micrométrique) et tous ceux impliquant des fluides et des micro/nanotechnologies.

Appel à candidatures : Bourses L'Oréal-UNESCO «Pour les Femmes et la Science»

Créé en 2007, ce programme porté par la Fondation l'Oréal, en partenariat avec l'UNESCO et l'Académie des Sciences, a pour objet de révéler et récompenser de jeunes chercheuses talentueuses. Pour l'édition 2016, 15 bourses de 15 000 € chacune sont offertes aux doctorantes, 15 bourses de 20 000 € aux post-doctorantes. **Date limite de candidature : 11 avril 2016.**

En savoir plus : <http://www.fwis.fr/fr/fellowships/217394880>

Remise des diplômes du CPES : une première !

Dans le cadre prestigieux du Collège de France, les 76 premiers diplômés du CPES ont célébré avec leurs proches et leurs enseignants la réussite de la première promotion. Ce fut l'occasion pour eux de souligner «la vraie diversité du CPES», la qualité des divers enseignements reçus et la chance «inouïe» d'avoir pu participer à la naissance et à l'évolution de ce premier cycle innovant. Toutes nos félicitations à eux et tous nos vœux de réussite pour la suite !



Salle comble pour les Journée Portes Ouvertes du CPES (Lycée Henri IV, 23 janvier)

INTERNATIONAL

«How to Write a Competitive Proposal for Horizon 2020», une formation offerte aux chercheurs et enseignants-chercheurs de PSL

PSL vous invite à la formation «How to Write a Competitive Proposal for Horizon 2020», assurée (en anglais) par Sean McCarthy (Hyperion Ltd.), expert européen reconnu.

Comment est structuré Horizon 2020? Comment les sujets des appels sont conçus? Comment les évaluateurs analysent une candidature? Et surtout, comment rédiger une proposition percutante et en parfaite adéquation avec les attentes européennes, notamment dans les impacts attendus? Voici quelques-unes des questions auxquelles répond de façon très concrète le programme de la formation.

Judi 31 mars 2016, 9 h-13 h, ESPCI (Amphi Langevin), buffet permettant les échanges. Inscription obligatoire et gratuite sur le site de PSL.

Contact : xavier.blancher@univ-psl.fr.

Jing Wang : chargée des Affaires Asiatiques de PSL

Spécialiste de l'Asie, Jing Wang a rejoint depuis janvier 2016 la Direction des Affaires Internationales et Européennes. Sa mission : contribuer au rayonnement de PSL en Asie en pilotant la communication de PSL en langue chinoise, en veillant sur les opportunités de développement, en coordonnant et en gérant les partenariats de PSL avec des établissements asiatiques, en renforçant les liens avec les instances diplomatiques. Diplômée du Master «Ethnologie et anthropologie sociale» de l'EHESP, et du Master «Politique, culture et migrations» de l'Université Paris-Diderot, Jing Wang a précédemment travaillé pour de nombreuses institutions telles que l'UNESCO, le Ministère de la Culture et de la Communication, l'ESCP Europe, le Musée du quai Branly ou bien l'Université des Arts de Londres à Pékin.



ETABLISSEMENTS ET LABEX

ENS

Le sujet à l'épreuve : approches phénoménologiques de la vulnérabilité

Vendredi 12 février à 9 h 30 salle Dussane à l'ENS;

Journée d'étude internationale.

Journées Portes Ouvertes

Samedi 13 février de 9 h à 18 h : première « journée portes ouvertes » en direction des élèves de lycées, de classes préparatoires et des étudiants des universités. Cette journée a pour objectif de faire connaître l'école, ses voies d'accès, ses formations, ses débouchés.

Reprise des Lundis de la Philosophie 2015-2016

Conférences les 8, 15 et 22 février à l'ENS

(consulter le programme sur le site de ens.fr)

La Chine contemporaine : l'apport des sciences sociales

Prochaine rencontre de ce séminaire le 16 février 2016 Salle DSS à l'ENS avec Marie-Paule Hille (CECMC, EHESS). « De la juste distance : apports de l'enquête de terrain à la compréhension des sources écrites en milieu musulman soufi (Chine du Nord-Ouest) ».

Conservatoire national supérieur de danse et de musique de Paris

Interpréter Schumann

Mercredi 3 février à 9 h 30 à la médiathèque du Conservatoire national supérieur de musique et de danse de Paris. Le cycle Frauenliebe und Leben sera interprété en direct à la fin du cours par deux élèves de la classe d'Anne Le Bozec, Victoire Bunel (mezzo) et Sarah Ristorcelli (piano).

Colloque France Japon

Vendredi 5 février à 10 h au Salon Verneuil, Conservatoire national supérieur de musique et de danse de Paris

Le Malade Imaginaire

Comédie-ballet réalisée avec les élèves du Conservatoire national supérieur d'art dramatique et du Conservatoire national supérieur de musique et de danse de Paris réunis en cette occasion sur un même plateau.

Représentations les 18, 19 et 20 février à 20 h (et deux séances le 20 février : à 14 h 30 et à 20 h) au Conservatoire national supérieur d'Art Dramatique.

Labex Transfers

Atelier Bachelard « Gaston Bachelard ou la Joie d'habiter »

Vendredi 5 février de 18 à 20 h à l'ENS (salle de conférence).

Les monuments religieux de Maurétanie tingitane

Mercredi 10 et 17 février à 16 h 30 à l'ENS, cycle de conférences données par Abdelfattah ICHKHAKH, conservateur principal et inspecteur des monuments historiques et des sites archéologiques de Mogador-Essaouira, chercheur associé à l'Institut National des Sciences de l'Archéologie et du Patrimoine (INSAP), Rabat (Maroc).

EHESS

Enfants, apprentis, esclaves, Figures de la dépendance de l'Antiquité à nos jours

Judi 4 (9 h 30) et vendredi 5 février (19 h) à l'EHESS. Session organisée dans le cadre du séminaire de l'EHESS Savoirs, Institutions, économies : histoires connectées et dynamiques globales, part du programme Global History Collaborative, consortium entre l'EHESS, le CNRS et les Universités de Princeton, Tokyo, Humboldt and Freie (Berlin).

Échelles de l'alimentation : une perspective asiatique

Judi 18 et vendredi 19 février à l'EHESS, Journée(s) d'étude — La Fondation universitaire France-Japon de l'EHESS met en place des programmes de recherche en vue de développer de nouvelles collaborations avec les collègues japonais et de différentes disciplines des sciences sociales.

Ecole nationale des chartes

Retrouvez une série de conférences durant le mois de février (entrée libre et gratuite)

Hommage à René Girard : le sacrifice à l'aube de la sédentarisation

Mardi 2 février à 17 h à l'Ecole nationale des chartes Les boudoirs de l'historien(ne) : « L'Islam médiéval : ressources académiques en ligne »

Lundi 8 février à 17 h à l'Ecole nationale des chartes Autorités gouvernementales et mouvements de contestation au miroir des sources documentaires : le cas de l'Italie (1966-1970)

Lundi 8 février à 17 h à l'École des chartes en présence de Andrea Giorgi, professeur d'archivistique à l'université de Trento (Italie)



Hérésies et hérétiques dans l'Occident médiéval : approches historiographiques (1955-2015)

Lundi 15 février à 17 h à l'Ecole des Chartes en présence de André Vauchez professeur émérite d'histoire du Moyen Âge à l'université de Paris-Ouest-Nanterre et membre de l'Institut.

EPHE

Circulations des savoirs et des pratiques du Moyen Âge au XIX^e siècle

Ille journée d'études doctorales de l'équipe d'accueil « Savoirs et Pratiques du Moyen Âge au XIX^e siècle » (SAPRAT - EA 4116) à la Sorbonne mercredi 3 février à 9 h 45.

Le diptyque d'ivoire dit « de la Consécration »

Conférence de Raúl Villegas Marín, chercheur à l'Université de Barcelone (Programa Nacional Juan de la Cierva), dans le cadre du séminaire Histoire et doctrines du Christianisme latin (antiquité tardive) vendredi 5 février à 10 h à l'EPHE.

ESPGG

COP 21 : Que peut l'innovation sociale ?

Judi 4 février de 12 h 30 à 14 h à l'ESPGG.

Les photons des étoiles pour naviguer dans l'espace !

Lundi 15 février à 18 h à l'ESPGG : Dans le cadre de l'exposition PhotonFutur, le Club Astronomie de l'ESPCI ProCyon invite Adao Dehelle à nous parler des voiles solaires.

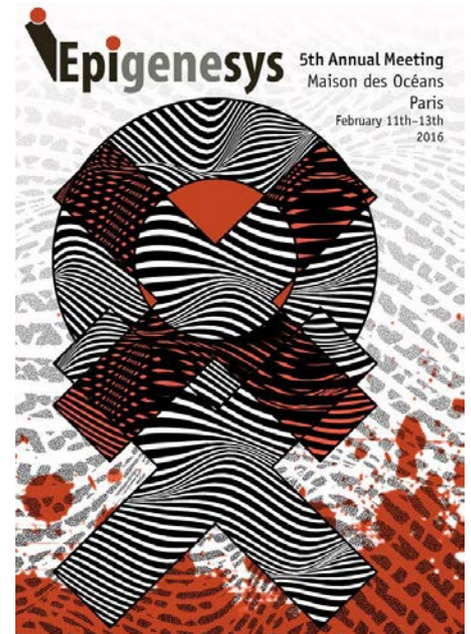
L'ESPGG sort de l'ombre

Soirée spéciale le jeudi 25 février à 18 h 30 à l'ESPGG sur le thème « Sans lumière, pas d'ombre, sans ombre, pas de lumière » ?

Institut Curie

Congrès annuel du réseau d'excellence EpiGeneSys

Après 5 ans d'une dynamique fructueuse et enrichissante, le réseau d'excellence EpiGeneSys, coordonné par le CNRS et dirigé par Geneviève Almouzni, Directrice de Recherche à l'Institut Curie, arrivera au bout de son parcours en mars 2016. Le dernier congrès annuel EpiGeneSys se tiendra à Paris (Maison des Océans) du 11 au 13 février 2016 et dispose d'une session sur l'avenir de la recherche en épigénétique dans un cadre national et international (uniquement sur inscriptions).



Musée Curie

Ève Curie, l'autre fille de Pierre et Marie Curie. Portrait d'une femme libre

Samedi 13 février à 15 h au Musée Curie, conférence donnée par Claudine Monteil à l'occasion de la parution de son livre « Ève Curie, l'autre fille de Pierre et Marie Curie » (Ed. Odile Jacob, 2016, 250 pages, 22,90 €) première biographie consacrée à la seule enfant de la célèbre famille de scientifiques qui n'a pas choisi une carrière scientifique.

Réservation indispensable sur le site du Musée Curie.

Dauphine

THINK EDUCATION 2016 : partagez les innovations, débattre des enjeux

Mardi 2 février à 9 h, débat organisé par Dauphine et le média News Tank Education.

Journée portes ouvertes à Londres

Samedi 6 février à 10 h au Global Bachelor de Dauphine à Londres.

Transformation digitale : Survivre et prospérer à l'âge des ruptures numériques

Mercredi 17 février à 19 h, Salle Raymond Aron à Dauphine.

Conférence débat avec Emmanuel Macron, Ministre de l'Economie, de l'Industrie et du Numérique, et Cecilia Malmström, Commissaire européen en charge du Commerce

Vendredi 19 février à Dauphine

(informations à venir).

Journée des Masters 2016

Vendredi 19 février à 10 h à Dauphine.

La Fémis

La Fémis représentée au Festival International du court métrage de Clermont-Ferrand 2016

Du 5 au 13 février au Festival International du court métrage de Clermont-Ferrand, projections de quatre films de fin d'études de la promo 2015 et neuf films de diplômés des autres promos, tous en compétition nationale. Retrouvez des films des étudiants de La Fémis sur le site de PSL Explore.

« Mustang » de Deniz Gamze Erguven (promotion 2006) nommé aux Oscars

Le film représentera la France dans la sélection « Meilleur film étranger » aux Oscars 2016, qui auront lieu le 28 février prochain à Los Angeles.

Labex Hastec

Appel à projet pour les contrats doctoraux et post-doctoraux

Le LabEx Hastec (Laboratoire d'excellence Histoire et anthropologie des savoirs, des techniques et des croyances) propose 4 contrats doctoraux (3 ans : 2016-2019) et 8 contrats post-doctoraux (1 an : 2016-2017). Le formulaire de candidature en ligne seulement, ainsi que le détail de l'appel, des conditions d'admission et de sélection sont disponibles à l'adresse suivante : <http://www.hesam.eu/labexhastec/2016/01/19/janvier-2016-appel-projet-pour-les-contrats-doctoraux-et-post-doctoraux/>

Dépôt des dossiers d'inscription : avant le mercredi 9 mars 2016 (avant 9 h) pour les candidatures aux contrats post-doctoraux, avant le mardi 3 mai 2016 (avant 9 h) pour les candidatures aux contrats doctoraux

MINES ParisTech

Théorie de la conception

1^{er} et 2^e février à MINES ParisTech, Colloque international, 9^e édition de l'atelier du groupe de travail international sur la théorie de la conception.

La massif du Mont Blanc témoin de l'évolution géologique de l'Europe

Judi 11 février à 17 h 30 à MINES ParisTech, conférence de Philippe Hervé Leloup, Géologue, directeur de recherche au CNRS organisé par ABC MINES.



Observatoire de Paris

« La Précision des Mesures, 16^e-20^e siècle »

— Conférence de la Chaire internationale Blaise Pascal

jeudi 4 février à 17 h

— Symposium international

vendredi 5 et samedi 6 février 2016 à partir de 10 h

Inscription obligatoire.

E-Philologie :

« Pundit. Web annotation for the Digital Humanities »

Les éditions électroniques et leur exploitation scientifique (séminaire avancé en philologie numérique de l'ENC, l'EHESS, l'ENS et l'EPHE). Mercredi 3 février à 13 h à l'École nationale des chartes. Francesca Di Donato interviendra dans le cadre du programme e-philologie PSL. Elle parlera de Pundit. Web annotation for the Digital Humanities

INNOVATION

La parole aux PSL Pépite !

Ypsylone, start-up qui réinvente les basiques de la mode !

Jeune startup parisienne, Ypsylone aborde la mode avec légèreté et l'amusement avec beaucoup de sérieux. Son état d'esprit : soyez qui vous voulez ! Ypsylone réinvente les basiques en leur donnant de la personnalité. Les coupes sont simples, faciles à porter, et déclinables à l'infini. Marie, fondatrice de la marque, a rejoint PSL-PÉPITE depuis septembre. Après un premier pivot stratégique, la marque travaille actuellement sur la réalisation de son site et sur la production. Elle recherche deux profils (un profil marketing/communication est disponible et pour le profil création/production) en stage court pour travailler avec elle sur le lancement de la marque : mi-temps ou plein temps, c'est l'esprit startup qui prime.

MeltingDoc, une appli mobile pour une communication médicale optimale

Fruit d'un an de travail acharné, MeltingDoc est une appli destinée à faciliter la communication entre médecins. Son principe : les médecins postent leur cas cliniques compliqués, et demandent l'avis de leurs confrères pour les aider dans leur pratique médicale quotidienne.

Ils peuvent choisir de poster leur cas à toute la communauté, ou au sein de groupes thématiques créés par les utilisateurs eux-mêmes (le groupe d'un service hospitalier, le groupe d'une spécialité donnée etc.). L'objectif est d'atteindre les 10 000 inscrits avant de lancer une deuxième levée de fonds, qui servira à consolider les fonctionnalités de l'app, et à bâtir un business model.

MeltingDoc est disponible sur l'Appstore et Google Play.

Résultats des Appels à Initiatives étudiantes : félicitations aux 35 lauréats !

Vendredi 15 janvier 2016, 35 nouveaux projets étudiants ont été sélectionnés par le jury inter-établissement du 4^e AIE PSL, en présence du président de l'UNION PSL. Ils viennent s'ajouter aux 116 projets déjà soutenus par PSL depuis le lancement de son AIE en 2012.

Près de 70 000 € pour dynamiser la vie associative de PSL ont ainsi été répartis entre des projets variés et fédérateurs : initiatives sportives et artistiques (exposition, musique, films et documentaires, édition, théâtre et poésie), initiatives citoyennes et solidaires, international, journalisme, entrepreneuriat et innovation technologique, médias et réseaux étudiants... Félicitations à tous !

PSL Rugby Trophy 2016

Rendez-vous samedi 13 février dès 9 h au Stade Carpentier pour une rencontre de rugby hors du commun entre les équipes féminines et masculines de PSL et celles de l'UCL (University College London) ! Les matchs se dérouleront tout au long de la matinée et seront suivis à 13 h 45 d'une conférence au Collège de France sur le thème « Physics of ball games » de Christophe Clanet (Directeur de recherche au CNRS et chercheur au LAdhy X).

Cogni'Junior

Cogni'Junior est un projet bénévole de vulgarisation scientifique lancé en septembre 2013 par des étudiants de sciences cognitives. Son principe : concevoir du matériel pédagogique (contes, bandes dessinées, peluches, jeux) présentant de façon ludique, simple et la moins déformée possible, des informations scientifiquement vérifiées sur le fonctionnement du cerveau et plus généralement les sciences cognitives pour les enfants de maternelle et les grands enfants. Ce matériel et les références des travaux scientifiques sont utilisés lors d'interventions en classe, et événements scientifiques. Ils sont mis à disposition en libre accès sur Internet.

Cogni'Junior sera présent à Lille (médiathèque centrale) le 18-19 mars après des enfants et le 18-19 février à l'école doctorale Aix-Marseille pour former les doctorants à la vulgarisation.

Contact : Roselyne Chauvin : roselyne@cognijunior.org
cognijunior.org/ Facebook : [CogniJunior/](https://www.facebook.com/CogniJunior/) Twitter : [@CogniJunior/](https://twitter.com/CogniJunior/) Flickr : [CogniJunior/](https://www.flickr.com/photos/cognijunior/) Flipboard : [@CogniJunior](https://flipboard.com/@CogniJunior)

Etudiants de PSL, vous souhaitez vous investir dans un projet de création au cœur d'un des plus anciens musées industriels du Monde ?

A partir du 8 février, le Musée des Arts et Métiers, en partenariat avec l'Espace des sciences Pierre-Gilles de Gennes, vous ouvre ses collections et ses ressources bibliographiques en accès illimité pour la création d'une performance artistique de votre choix, destinée au grand public autour du grand thème de l'Air.

Accompagnés par un médiateur du musée dédié à votre projet, qui vous ouvrira les portes et les secrets du musée, choisissez un ou plusieurs objets avec lesquels vous souhaitez travailler. En équipe de 6 à 10 participants, vous avez 6 semaines pour concevoir et réaliser une performance artistique d'environ 1 h, sous le format de votre choix (théâtre, film, musique, dessins,...), dédiée à mettre en valeur ces objets.

Les jeudis 17 mars et 14 avril à 19 h, lors de l'ouverture du musée en nocturne, vous présenterez votre création au grand public.

Inscription et renseignements : charlotte.barrois@espci.fr (01.40.79.58.15)

On Rotation

Fans d'électro ?

L'association On Rotation convie les élèves de PSL à une rencontre à la maison des Mines le 17 février (19 h), dans le but d'échanger sur différents thèmes centrés sur la musique électronique et sa diffusion au sein de PSL. Ce sera l'occasion de rencontrer les différentes personnes motivées par ce projet, mais aussi de réfléchir aux prochains événements qui auront lieu courant 2016. DJs, amateurs, ou simples néophytes, n'hésitez pas à nous rejoindre !

Contact : onrotation.psl@gmail.com

Lien : <https://www.facebook.com/On-Rotation-PSL-1675232356051867/>

Filmer le champ social

Le ciné-club « Filmer le champ social » est heureux de vous inviter à la première projection en avant-première du film « La sociologue et l'ourson », d'Etienne Chaillou et Mathias Théry !

Le film retrace un an de débats et d'engueulades nationales autour de la conjugalité et de la parentalité homosexuelles. La scène nationale se transforme en théâtre de peluches et de marionnettes pour nous faire redécouvrir ce que nous croyons pourtant connaître : la famille.

Rendez-vous lundi 15 février à 20 h 30 au cinéma Le Champo.

Séance et débat en présence de la sociologue Irène Théry et du réalisateur Etienne Chaillou.

Contact : lucie.leszez@ens.fr

Facebook du ciné-club :

« Ciné-club Filmer le champ social »,

Facebook de l'événement :

« Ciné-club n° 1 - La sociologue et l'ourson d'Etienne Chaillou et Mathias Théry »

