

dialogos

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ LETTRE D'INFORMATION

Coopération Universitaire et Scientifique franco-hellénique
Ελληνογαλλική Πανεπιστημιακή και Επιστημονική Συνεργασία

Τεύχος Νοεμβρίου 2017/Numéro de novembre 2017

1.- Κύκλος «Σύγχρονη σκέψη»

Διάλεξη του Pierre Rosanvallon

Τα διακυβεύματα της δημοκρατίας στον 21^ο αιώνα

07.11.2017, 19.30' | Auditorium Theo Angelopoulos – Γαλλικό Ινστιτούτο Ελλάδος

Το Γαλλικό Ινστιτούτο Ελλάδος προσκαλεί στο πλαίσιο του κύκλου «Σύγχρονη σκέψη» τον καθηγητή στο Collège de France, Pierre Rosanvallon, γνωστό για τα έργα του σχετικά με την ιστορία και τις μεταβολές της σύγχρονης δημοκρατίας.

Τα πολιτικά καθεστώτα μας αποκαλούνται δημοκρατικά επειδή η νομιμότητά τους επικυρώνεται από τις κάλπες. Όμως οι πολίτες δεν αισθάνονται ότι κυβερνώνται δημοκρατικά, αν η δράση των κυβερνώντων δεν υποβάλλεται σε σαφώς προκαθορισμένους κανόνες διαφάνειας, υπευθυνότητας, αξιολόγησης, λογοδοσίας, ανταπόκρισης καθώς και όταν δεν εισακούονται.

Για τον Pierre Rosanvallon το πρόβλημα δεν είναι πλέον η «κρίση της αντιπροσώπευσης», αλλά της κακής διακυβέρνησης, ενώ προτείνει ένα πιο ευρύ προσδιορισμό μιας νόμιμης εξουσίας.

Όμως η θεωρία της δημοκρατίας παράβλεπε μέχρι τώρα αυτό το ζήτημα των σχέσεων μεταξύ κυβερνωμένων και κυβερνώντων, επειδή περιοριζόταν μόνο στην ανάλυση της αντιπροσώπευσης και της εκλογικής διαδικασίας, προσδίδοντας επομένως έναν αποσπασματικό χαρακτήρα στη δημοκρατία.

Κάτω από αυτό το πρίσμα, η διάλεξη θα προτείνει τον

1. - Cycle « Pensée contemporaine »

Conférence de Pierre Rosanvallon

Les enjeux de la démocratie au XXI^e siècle

07.11.2017, 19h30 | Auditorium Theo Angelopoulos – Institut Français de Grèce

Le professeur au Collège de France Pierre Rosanvallon, connu pour ses travaux sur l'histoire et les mutations de la démocratie contemporaine, est l'invité de l'Institut français de Grèce dans le cadre de son cycle « Pensée contemporaine ».

Nos régimes sont dits démocratiques parce qu'ils sont consacrés par les urnes. Mais les citoyens ne se sentent pas gouvernés démocratiquement si l'action des gouvernants n'obéit pas à des règles de transparence, d'exercice de la responsabilité, d'évaluation, de reddition de comptes, de réactivité ou d'écoute des citoyens clairement établies.

Pierre Rosanvallon estime que le problème n'est plus seulement celui de la « crise de la représentation ». Il est devenu celui du malgouvernement, élargissant les termes de la définition d'un pouvoir légitime.

Or la théorie de la démocratie a jusqu'à présent fait l'impasse sur cette question des rapports entre gouvernés et gouvernants en se limitant à penser la représentation et l'élection, donnant donc un caractère intermittent à la démocratie.

La conférence proposera dans cette perspective la

προσδιορισμό των συνθηκών που θα μπορούσαν να καταστήσουν δυνατή μια συνεχή δημοκρατία.

Συντονιστής: **Δημήτρης Α. Σωτηρόπουλος**, Αναπληρωτής καθηγητής πολιτικής επιστήμης, Πανεπιστήμιο Αθηνών

Ο **Pierre Rosanvallon** είναι κάτοχος της έδρας «Νεότερη και σύγχρονη ιστορία του πολιτικού» στο Collège de France από το 2001. Είναι επίσης διευθυντής ερευνών στην École des hautes études en sciences sociales (EHESS), στην έδρα «Ιστορία και φιλοσοφία του πολιτικού», όπου και διδάσκει από το 1983. Από το 2002 είναι πρόεδρος της « La République des Idées », ενός διεθνούς εργαστηρίου διανόησης.

Τα έργα του Pierre Rosanvallon έχουν μεταφραστεί σε 22 γλώσσες. Το πιο πρόσφατό του δοκίμιο *Le Bon Gouvernement* (2015), αποτελεί τον τέταρτο τόμο της έρευνάς του με θέμα τη μεταβολή των σύγχρονων δημοκρατιών, μετά τα βιβλία *La Société des égaux* (2011) (*Η κοινωνία των ίσων*, εκδόσεις Πόλις), *La légitimité démocratique* (2008) και *La Contre-démocratie* (2006).

Είσοδος ελεύθερη, ταυτόχρονη διερμηνεία
Θα δοθούν βεβαιώσεις παρακολούθησης

* Συνημμένη πρόσκληση

.....

2. – Ελληνογαλλικές Συζητήσεις της Θεσσαλονίκης

Φταίει η Ευρώπη;

08.11.2017, 18.30'
Τελλόγλειο Ίδρυμα Τεχνών Α.Π.Θ.
Αγίου Δημητρίου, 159^A, Θεσσαλονίκη

Μπορούμε να είμαστε ακόμα Ευρωπαίοι; Πάρα πολλές οι αποτυχίες. Από την οικονομία, τον κοινωνικό τομέα, την άμυνα έως τον έλεγχο των εξωτερικών συνόρων. Αχαλίνωτος φιλελευθερισμός και πολύ λίγη δημοκρατία.

Είναι εύκολο να καταρτίσουμε έναν κατάλογο κατηγοριών εναντίον της Ευρωπαϊκής Ένωσης, αποκρύπτοντας την ευθύνη όσων ευνοούσαν αυτή την κατάσταση: των κρατών, των ιθυνόντων της Ένωσης - που πρόδωσαν το όνειρο των ιδρυτών της - και των δημαγωγών που προσπαθούν να μας πείσουν ότι η επιστροφή στο παρελθόν θα λύσει όλα τα προβλήματα.

Είναι καιρός να ξαναδούμε αυτά που μας προσέφερε η Ένωση μέχρι τώρα, μια Ένωση που ποτέ δεν φαινόταν τόσο εύθραυστη, να απειλείται από το εξωτερικό και από το εσωτερικό με το "Brexit", την άνοδο των εθνικισμών και τα εξτρεμιστικά κόμματα.

Η συζήτηση μεταξύ του Jean Quatremer και του Χρήστου Φραγκονικολόπουλου στοχεύει να διακρίνει την αλήθεια από το ψέμα, να αποδομήσει τα επιχειρήματα των ευρωφοβικών και των ευρωσκεπτικιστών και να καταδείξει ότι το ευρωπαϊκό οικοδόμημα, παρά τις απαιτούμενες

définition des qualités qui permettraient de mettre en place une démocratie continue.

Modérateur: **Dimitri A. Sotiropoulos**, professeur adjoint en science politique, université d'Athènes

Pierre Rosanvallon, titulaire de la chaire « Histoire moderne et contemporaine du politique » au Collège de France depuis 2001, est également directeur d'études à l'École des hautes études en sciences sociales (EHESS), chaire « Histoire et philosophie du politique », où il enseigne depuis 1983. Il préside depuis 2002 « La République des idées », un atelier intellectuel international.

Les travaux de Pierre Rosanvallon ont été traduits dans 22 langues. Son dernier ouvrage, *Le Bon Gouvernement* (2015), constitue, après *La Société des égaux* (2011) traduit en grec aux éditions Polis, *La Légitimité démocratique* (2008) et *La Contre-démocratie* (2006), le quatrième volet de son enquête sur la mutation des démocraties contemporaines.

Entrée libre, traduction simultanée
Attestations de présence

*Invitation ci-jointe

.....

2. – Conversations franco-helléniques de Thessalonique

La faute à l'Europe ?

08.11.2017, 18h30
Fondation Tellogleio, 159A Saint-Dimitri
Thessalonique

Peut-on encore être européen ? Trop d'échecs, de l'économie au contrôle des frontières extérieures en passant par le social ou la défense. Trop de libéralisme débridé. Et trop peu de démocratie.

Il est facile de dresser une liste d'accusations contre l'Union Européenne en dissimulant la responsabilité de ceux qui ont favorisé cette situation : les États, les maîtres de l'Union qui ont trahi le rêve des pères fondateurs et les démagogues qui essaient de faire croire qu'un retour vers le passé résoudrait tous les problèmes.

Il est temps de redire ce que l'Union nous a apporté à l'heure où elle n'a jamais paru aussi fragile, menacée de l'extérieur, et de l'intérieur par le Brexit, la montée des nationalismes et des partis extrémistes.

La conversation entre Jean Quatremer et Christos Frangkonikolopoulos vise à démêler le vrai du faux, démonter les arguments des europhobes et eurosceptiques et montrer que, même si elle nécessite encore de profondes améliorations, la

ριζικές βελτιώσεις, παραμένει χώρος ειρήνης σε έναν ασταθή κόσμο.

Εισηγητές:

K. Jean Quatremer, Δημοσιογράφος, Ανταποκριτής της εφημερίδας Libération στην Ευρωπαϊκή Ένωση

K. Χρήστος Φραγκονικολόπουλος, Αν. Καθηγητής Διεθνών Σχέσεων & Κάτοχος Έδρας Jean Monnet, Τμ. Δημοσιογραφίας και Μ.Μ.Ε., Α.Π.Θ.

Συντονισμός: **Ρεβέκα Παιδή**, Πανεπιστημιακή Υπότροφος, Τμήμα Διεθνών Σχέσεων και Ευρωπαϊκών Σπουδών, παν. Μακεδονίας.

Ταυτόχρονη διερμηνεία - Ελεύθερη Είσοδος

Θα δοθεί βεβαίωση παρακολούθησης στους φοιτητές-τριες.

*Συνημμένη αφίσα

.....

3. - Κύκλος «Αειφόρος ανάπτυξη»

Ημερίδα «Έξυπνες πόλεις: από τον σχεδιασμό στην πράξη»

10.11.2017 | Τεχνόπολη Δήμου Αθηναίων

Στο πλαίσιο του [2ου Φόρουμ Καινοτομίας MAZINNOV](#)

Αντιπαραβολή απόψεων των οικονομικών, πολιτικών και ακαδημαϊκών παραγόντων, καθώς και της κοινωνίας των πολιτών για τις σύγχρονες και μελλοντικές προκλήσεις των έξυπνων πόλεων.

Συντονιστής ημερίδας:

Francis Pisani, δημοσιογράφος, Le Monde-Smart Cities

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

09:30 – 09:50 Υποδοχή

09:50 – 10:00 Έναρξη διαλόγου

10:00 – 10:30 **Πώς ορίζεται η έξυπνη πόλη;**

- **Djamila Ioualalen-Colleu**, ειδική σύμβουλος, Διεύθυνση Ευρωπαϊκών και Διεθνών Υποθέσεων, Διεθνής τομέας πολεοδομίας και στέγασης, Γαλλικό Υπουργείο Οικολογικής και Αλληλέγγυας Μετάβασης
- **Γιάννης Καλογήρου**, Καθηγητής Τεχνολογικής Οικονομικής & Βιομηχανικής Στρατηγικής, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο Αθηνών
- **Francis Pisani**, Δημοσιογράφος, *Le Monde-Smart Cities*

10:30 -10:35 Ταινία

10:35 – 11:30 **Καινοτομίες για την πόλη του αύριο: 4 μελέτες περιπτώσεων**

- **Nour-Eddin El Faouzi**, Αναπληρωτής

construction européenne demeure un espace de paix dans un monde instable.

Intervenants :

Jean Quatremer, journaliste, Correspondant auprès de l'UE du journal Libération

Christos Fragkonikolopoulos, Professeur associé en relations internationales & Chaire européenne Jean Monnet en journalisme, Univ. Aristote de Thessalonique

Modération : **Revecca Pedi** : Chercheuse à l'univ. de Macédoine, Département des études européennes et internationales

Traduction simultanée - Entrée libre

Des attestations de présence seront délivrées aux étudiant-es.

*Affiche ci-jointe

.....

3. – Cycle « Développement durable »

Séminaire « Villes intelligentes : de la conception à la mise en œuvre »

10.11.2017 | Technopolis Ville d'Athènes

Dans le cadre du [2e Forum de l'innovation MAZINNOV](#)

Regards croisés des acteurs économiques, politiques, académiques et de la société civile, sur les enjeux actuels et à venir des villes intelligentes

Animateur des débats :

Francis Pisani, journaliste, Le Monde-Smart Cities

PROGRAMME

09:30 – 09:50 Accueil

09:50 – 10:00 Dialogues d'ouverture

10:00 – 10:30 **Qu'est-ce qu'une ville intelligente ?**

- **Djamila Ioualalen-Colleu**, Chargée de mission, Direction des Affaires Européennes et Internationales, Mission internationale urbanisme et logement, Ministère français de la transition écologique et solidaire
- **Yannis Caloghirou**, professeur d'économie de la technologie et stratégie industrielle, Université nationale technique d'Athènes
- **Francis Pisani**, *Le Monde-Smart Cities*

10:30 – 10 :35 Film

10:35 – 11:30 **Innovations pour la ville de demain : 4 études de cas**

- **Nour-Eddin El Faouzi**, Directeur adjoint du

3

διευθυντής του Components and Systems department, Διευθυντής του Εργαστηρίου Μηχανικής Μεταφορών και Κυκλοφορίας (LICIT), Γαλλικό Ινστιτούτο επιστημών και τεχνολογιών των μεταφορών, του σχεδιασμού και των δικτύων

- **Γεωργία Αΰφαντοπούλου**, Αναπληρώτρια Διευθύντρια, Συντονίστρια του NOVELOG project (New Cooperative Business Models and Guidance for Sustainable City Logistics), Ελληνικό Ινστιτούτο Μεταφορών, Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης
- **Αντώνης Πέππας**, Ερευνητής Α΄ Βαθμίδας, H2Sus Build, Ambassador, SABINA projects, Μονάδα επίδειξης τεχνολογιών του Λαυρίου, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο Αθηνών
- **Fabien Garnier**, Υπεύθυνος Διαχείρισης Έργων, Διεύθυνση στρατηγικού μάρκετινγκ και αστικής ανάπτυξης της Vinci, μέλος της συντονιστικής επιτροπής της Μονάδας επίδειξης τεχνολογιών για την Βιώσιμη Πόλη « Rêve de scènes urbaines » Plaine Commune

11:30 – 11:45 Ταινία/Διάλειμμα για καφέ

11:45 – 13:00 **Έξυπνες συνεργασίες για έξυπνες πόλεις**

Εισαγωγική παρουσίαση: Από την έξυπνη πόλη στη βιώσιμη πόλη

- **Florence Castel**, Σύμβουλος Προέδρου, Advancity
Συζήτηση:
- **Florence Castel**, Σύμβουλος Προέδρου, Advancity
- **Djamila Ioualalen-Colleu**, ειδική σύμβουλος, Διεύθυνση Ευρωπαϊκών και Διεθνών Υποθέσεων, Διεθνής τομέας πολεοδομίας και στέγασης, Γαλλικό Υπουργείο Οικολογικής και Αλληλέγγυας Μετάβασης
- **Γιάννης Καλογήρου**, Καθηγητής Τεχνολογικής Οικονομικής & Βιομηχανικής Στρατηγικής, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο Αθηνών
- **Κωστής Μοχιανάκης**, Διευθυντής Προγραμματισμού, Οργάνωσης και Πληροφορικής, Δήμος Ηρακλείου
- **Βασίλης Μάγκλαρης**, Διευθυντής του Εργαστηρίου Διαχείρισης & Βέλτιστου Σχεδιασμού Δικτύων, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο Αθηνών

14:25 – 14:30 Ταινία

14:30 - 15:30: **Ποιες τοπικές στρατηγικές να ακολουθήσουμε για την έξυπνη πόλη;**

- **Gilles Artigues**, Αντιδήμαρχος, Πόλη Saint-Etienne
- **Emmanuel Grégoire**, Αντιδήμαρχος - Προϋπολογισμός, Χρηματοδότηση και Μετασχηματισμός Δημοσίων Πολιτικών, Πόλη του Παρισιού
- **Κωνσταντίνος Χαμπιδής**, Chief digital, Δήμος Αθηναίων
- **Δημήτρης Παπαστεργίου**, Δήμαρχος Τρικκαίων
- **Κωστής Μοχιανάκης**, Διευθυντής Προγραμματισμού, Οργάνωσης και

département Composants et Systèmes (COSYS), directeur du laboratoire d'ingénierie de la circulation - Transports (LICIT), Institut français des sciences et technologies des transports, de l'aménagement et des réseaux

- **Georgia Ayfantopoulou**, Directrice adjointe, coordinatrice du projet NOVELOG (New Cooperative Business Models and Guidance for Sustainable City Logistics), Institut hellénique des transports, Centre national de recherche et développement technologique
- **Antonis Peppas**, Chercheur, projets H2Sus Build, Ambassador, SABINA, Démonstrateur de Lavrion, Université nationale technique d'Athènes
- **Fabien Garnier**, Directeur de projets, Direction marketing stratégique et développement urbain de Vinci, membre du comité de pilotage du Démonstrateur Industriel pour la Ville Durable « Rêve de scènes urbaines » Plaine Commune

11:30 – 11:45 Film/ Coffee break

11:45 – 13:00 **Partenariats intelligents pour villes intelligentes**

Exposé introductif : De la ville intelligente à la ville durable

- **Florence Castel**, Conseillère du président, Advancity
Débat :
- **Florence Castel**, *Conseillère du président, Advancity*
- **Djamila Ioualalen-Colleu**, Chargée de mission, Direction des Affaires Européennes et Internationales, Mission internationale urbanisme et logement, Ministère français de la transition écologique et solidaire
- **Yannis Caloghirou**, professeur d'économie de la technologie et stratégie industrielle, Université nationale technique d'Athènes
- **Kostis Mochianakis**, directeur de la programmation, de l'organisation et de l'informatique de la municipalité de Heraklion
- **Vasilis Maglaris**, Directeur du laboratoire NETwork Management & Optimal Design, Université nationale technique d'Athènes

14:25 – 14:30 Film

14:30 – 15:30 : **Quelles stratégies locales pour la ville intelligente ?**

- **Gilles Artigues**, 1er Adjoint au Maire de Saint-Etienne
- **Emmanuel Grégoire**, adjoint au Maire - Budget, financement et transformation des politiques publiques, ville de Paris
- **Konstantinos Habidis**, Chief digital officer, Ville d'Athènes
- **Dimitris Papastergiou**, Maire de Trikala
- **Kostis Mochianakis**, directeur de la programmation, de l'organisation et de l'informatique de la municipalité de Heraklion

15:30 - 15:40 Συνέντευξη

- **Fabien Cauchi**, Πρόεδρος και ιδρυτής της Metapolis

15:40 – 15:45 Ταινία

15:45 – 15:55 **Pitch: Γιώργος Καραμανώλης**, Crowd Policy

15:55 – 16:10 Διάλειμμα για καφέ

16:10 – 16:25 Συνέντευξη

- **Αμαλία Ζέπου**, Αντιδήμαρχος Κοινωνίας των Πολιτών και Καινοτομίας, Δήμος Αθηναίων

16:25 – 16:30 Ταινία

16:30 – 17:30 **Ποιος θα διαμορφώσει την πόλη αύριο;**

- **Gilles Artigues**, Αντιδήμαρχος, Πόλη Saint-Etienne
- **Emmanuel Grégoire**, Αντιδήμαρχος-Προϋπολογισμός, Χρηματοδότηση και Μετασχηματισμός Δημοσίων Πολιτικών, Πόλη του Παρισιού
- **Θεόδωρος Καρούνος**, Αντιπρόεδρος της Ελληνικής Εταιρίας Ελεύθερου Λογισμικού /Λογισμικού Ανοικτού Κώδικα
- **Νίκος Φωτίου**, Αντιδήμαρχος Διοικητικής Μεταρρύθμισης και Κοινωνίας των Πολιτών, Δήμος Θεσσαλονίκης
- **Κωνσταντίνος Χαμπίδης**, Chief digital, Δήμος Αθηναίων

17:30 – 17:45 Κλείσιμο ημερίδας: **Francis Pisani**, Δημοσιογράφος, Le Monde-Smart Cities και **Γιάννης Καλογήρου**, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο Αθηνών

17:45 – 17:50 Ταινία

Σε συνεργασία με το Εργαστήριο Βιομηχανικής και Ενεργειακής Οικονομίας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου Αθηνών

Με την υποστήριξη του Γαλλικού Ινστιτούτου (Παρίσι)
Ταυτόχρονη διερμηνεία
Βεβαίωση παρακολούθησης

*Συνημμένη πρόσκληση

Είσοδος ελεύθερη με ηλεκτρονική εγγραφή
ΕΓΓΡΑΦΗ:
<http://www.ifa.gr/inscription-form>

Τεχνόπολη Δήμου Αθηναίων: Πειραιώς 100, Γκάζι
www.technopolis-athens.com

*Πρόσβαση: Μετρό: Σταθμός «Κεραμεικός», Τρόλεϊ: Νο. 21 (από Ομόνοια), Στάση «Φωταέριο», Λεωφορεία: 049, 815, 838, 914, Β18, Γ18, Στάση «Φωταέριο»

.....

4. – Κύκλος «CNRS»

Διάλεξη του Jean-Pierre Sauvage

Από τη χημική τοπολογία στις μοριακές

15:30 – 15:40 Interview

- **Fabien Cauchi**, Président fondateur, Metapolis

15:40 – 15:45 Film

15:45–15:55 **Pitch : Giorgos Karamanolis**, Crowd Policy

15:55 – 16:10 Coffee break

16:10 – 16:25 Interview

- **Amalia Zepou**, adjointe au Maire d’Athènes en charge de la société civile,

16:25 – 16:30 Film

16:30 – 17:30 **Qui fera la ville demain?**

- **Gilles Artigues**, 1er Adjoint au Maire de Saint-Etienne
- **Emmanuel Grégoire**, adjoint au Maire - Budget, financement et transformation des politiques publiques, ville de Paris
- **Theodoros Karounos**, vice-president of the Greek Free/Open Source Software Society
- **Nikos Fotiou**, adjoint au Maire de Thessalonique, réforme administrative et société civile
- **Konstantinos Habidis**, Chief digital officer, Ville d’Athènes

17:30 – 17:45 Clôture : **Francis Pisani**, journaliste, Le Monde-Smart Cities et **Yannis Caloghirou**, Université nationale technique d’Athènes

17:45 – 17:50 Film

En collaboration avec le Laboratoire d’économie industrielle et énergétique de l’Université nationale technique d’Athènes

Avec le soutien de l’Institut français (Paris)
Traduction simultanée
Attestation de présence

*Invitation ci-jointe

Entrée libre sur inscription
INSCRIPTION : <http://www.ifa.gr/inscription-form>

Technopolis de la Ville d’Athènes : Peiraios 100, Gazi,
www.technopolis-athens.com

*Accès: *Μέτρο: Station «Keramikos», Trolley: No. 21 (de Omonia), Station «Photaerio», Bus: 049, 815, 838, 914, Β18, Γ18, Arrêt «Photaerio»

.....

4. – Cycle « CNRS »

Conférence de Jean-Pierre Sauvage

De la topologie chimique aux machines

28.11.2017, 19.00' | Μέγαρο Μουσικής Αθηνών

Στο πλαίσιο του κύκλου διαλέξεων του CNRS, το Γαλλικό Ινστιτούτο Ελλάδος προσκάλεσε τον Jean-Pierre Sauvage, βραβευμένο με το Νόμπελ Χημείας 2016, για μια ξεχωριστή διάλεξη στην Αθήνα.

Την τελευταία εικοσαετία ο τομέας των μοριακών μηχανών γνώρισε μια θεαματική ανάπτυξη. Το ενδιαφέρον των χημικών για τέτοιου είδους συστήματα οφείλεται σε πολλούς παράγοντες.

Ιδιαίτερως, η απανταχού παρουσία των σύνθετων δυναμικών συστημάτων στη βιολογία και ο βασικός χαρακτήρας αυτών των μηχανών στις περισσότερες διαδικασίες του έμβιου κόσμου παράτρυναν τους χημικούς να δημιουργήσουν σύνθετα παράγωγα των οποίων οι κινήσεις θυμίζουν αυτές των βιολογικών συστημάτων. Ο χημικός μπόρεσε με αυτόν τον τρόπο να αποδείξει ότι είναι ικανός να δημιουργήσει μόρια ή σύνολα μορίων με σύνθετες λειτουργίες, ακόμη και αν αυτές χαρακτηρίζονται από μια ακραία απλότητα σε σύγκριση με αυτές των κινητήριων πρωτεϊνών του έμβιου κόσμου.

Η διάλεξη θα δείξει πώς αυτός ο τομέας της μοριακής μηχανικής απορρέει κατά ένα μεγάλο μέρος από παλαιότερες έρευνες.

Ο Jean-Pierre Sauvage, ο Fraser Stoddart και ο Bernard Feringa είναι οι τρεις βραβευμένοι με το Νόμπελ Χημείας 2016. Τιμήθηκαν ως οι τρεις σπουδαίοι πρωτοπόροι στον τομέα των μοριακών μηχανών.

Οι πρωτοποριακές έρευνές τους έθεσαν τις νανοτεχνολογίες σε μια καινούργια διάσταση, επινοώντας νανο-μηχανές ικανές να αναπαράγουν τις κινήσεις των έμβιων όντων.

Η επιτροπή των Νόμπελ εξήγησε κατά τη διάρκεια της αναγγελίας της ότι «ο μοριακός κινητήρας βρίσκεται σήμερα στο ίδιο στάδιο με τον ηλεκτρικό κινητήρα του 1830, όταν οι επιστήμονες παρουσίαζαν μανιβέλες και ρόδες, χωρίς να γνωρίζουν ότι αυτό θα οδηγούσε στα ηλεκτρικά τρένα, στο πλυντήριο ρούχων, στους ανεμιστήρες και στα μίξερ».

Είναι πολύ πιθανό στο μέλλον αυτές οι μικροσκοπικές μηχανές «να χρησιμοποιηθούν στην ανάπτυξη αντικειμένων όπως τα καινούργια υλικά, οι αισθητήρες και τα συστήματα αποθήκευσης ενέργειας».

Ο Jean-Pierre Sauvage είναι ομότιμος καθηγητής του Πανεπιστημίου του Στρασβούργου, ομότιμος διευθυντής έρευνας στο Ινστιτούτο Υπερ-μοριακής Επιστήμης και Μηχανικής και έχει τιμηθεί με το αργυρό μετάλλιο του CNRS.

Εισαγωγή : **Γεώργιος Κόκοτος**, Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος Χημείας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

Είσοδος ελεύθερη, με δελτία προτεραιότητας
Ταυτόχρονη μετάφραση

28.11.2017, 19h00 | Mégaron - Palais de la musique

Dans le cadre de son cycle de conférences mettant à l'honneur le CNRS, l'IFG invite Jean-Pierre Sauvage, prix Nobel de chimie 2016, pour une conférence exceptionnelle à Athènes.

Au cours des vingt dernières années, le domaine des « machines moléculaires » a connu un développement spectaculaire. L'intérêt porté par les chimistes à de tels systèmes tient à plusieurs facteurs. En particulier, l'omniprésence des systèmes dynamiques complexes en biologie et le caractère essentiel de ces machines ou moteurs dans la plupart des processus du vivant ont incité les chimistes à créer des composés complexes dont les mouvements rappellent ceux des systèmes biologiques. Le chimiste a ainsi pu démontrer qu'il est capable d'élaborer des molécules ou des assemblages moléculaires aux fonctions complexes, même si ces dernières sont encore d'une extrême simplicité par comparaison à celles des protéines motrices du monde vivant.

La conférence montrera comment ce domaine de machinerie moléculaire découle en grande partie de recherches antérieures.

Jean-Pierre Sauvage, Fraser Stoddart et Bernard Feringa sont les trois lauréats du prix Nobel de chimie 2016, qui a récompensé trois pionniers majeurs dans le domaine des machines moléculaires.

Leurs travaux pionniers ont fait entrer les nanosciences dans une nouvelle dimension en concevant des nano-machines capables de reproduire les mouvements du vivant.

Le jury des Nobel a expliqué lors de son annonce que « le moteur moléculaire se trouve aujourd'hui au même stade que le moteur électrique dans les années 1830, lorsque les scientifiques exposaient des manivelles et des roues, sans savoir que cela mènerait aux trains électriques, au lave-linge, aux ventilateurs et aux mixeurs ».

À terme, ces machines miniatures « seront très probablement utilisées dans le développement d'objets comme les nouveaux matériaux, les capteurs et les systèmes de stockage d'énergie ».

Jean-Pierre Sauvage est professeur émérite de l'université de Strasbourg, directeur de recherche émérite à l'Institut de science et d'ingénierie supramoléculaires (ISIS) et médaille d'argent du CNRS.

Introduction: **Georgios Kokotos**, professeur, président du département de chimie de l'université d'Athènes

Entrée libre avec coupons de priorité
Traduction simultanée

5. – Κύκλος «Τα Rendez-Vous Campus France»

Οι μεταπτυχιακές σπουδές στη Γαλλία

29.11.2017, 17.00' | Auditorium Theo Angelopoulos – Γαλλικό Ινστιτούτο Ελλάδος

- Η οργάνωση των σπουδών στη Γαλλία
- Η αναζήτηση του προγράμματος σπουδών
- Οι διαδικασίες εισαγωγής
- Τα προγράμματα υποτροφιών
- Η φοιτητική ζωή στη Γαλλία

Σπουδάζοντας στη Γαλλία, οι φοιτητές επωφελούνται από ένα εκπαιδευτικό σύστημα που είναι ταυτόχρονα πλούσιο, πολυμορφικό και με μεγάλες επιδόσεις: 73 πανεπιστήμια, πάνω από 200 σχολές μηχανικών, 150 εμπορικές σχολές και σχολές διοίκησης επιχειρήσεων, 120 δημόσιες ανώτατες σχολές τέχνης, 20 σχολές αρχιτεκτονικής, και άλλα 3.000 εξειδικευμένα ανώτατα ιδρύματα, σχολές και ινστιτούτα.

Άλλωστε, η πιο πρόσφατη καινοτομία της ανώτατης γαλλικής εκπαίδευσης δεν θα μπορούσε παρά να προσελκύσει όλο και περισσότερους αλλοδαπούς φοιτητές: Δεν είναι πλέον απαραίτητη η γνώση της γαλλικής γλώσσας για την πραγματοποίηση σπουδών στη Γαλλία, καθώς πάνω από 1.000 προγράμματα σπουδών διδάσκονται στα αγγλικά σε όλους τους επιστημονικούς τομείς.

Σπουδάζοντας στη Γαλλία, ζεις επίσης σε μία χώρα που ασχολείται με τη νεολαία και επενδύει σημαντικά στην ανώτατη εκπαίδευση, την έρευνα και την καινοτομία.

Το γαλλικό κράτος αναλαμβάνει απευθείας ένα σημαντικό μέρος του πραγματικού κόστους των σπουδών κάθε φοιτητή (πάνω από 11.000 ευρώ κάθε χρόνο ανά φοιτητή). Αυτός ο εθνικός μηχανισμός επιτρέπει τη διατήρηση του κόστους εγγραφής σε ένα από τα κατώτερα επίπεδα σε όλο τον κόσμο.

Όπως σε όλες τις συναντήσεις του Campus France, τον λόγο θα λάβουν επίσης οι έλληνες φοιτητές που έχουν ήδη βιώσει την εμπειρία των σπουδών στη Γαλλία, και επιθυμούν να τη μοιραστούν με το κοινό.

Οι Alumni θα διηγηθούν πώς βίωσαν την περιπέτεια των σπουδών στη Γαλλία και το κοινό θα έχει τη δυνατότητα να τους κάνει ερωτήσεις.

Είσοδος ελεύθερη

Πληροφορίες: athenes@campusfrance.org

.....

6. – Προγράμματα διεθνούς κινητικότητας του Ιδρύματος Fondation Maison des sciences de l'homme (FMSH)

Πρόγραμμα « Directeurs d'études associés »

5. – Cycle « Les Rendez-Vous Campus France »

Les études de Master en France

29.11.2017, 17h00 | Auditorium Theo Angelopoulos – Institut Français de Grèce

- L'organisation des études en France
- La recherche de la formation
- Les modalités d'admission en master
- Les programmes de bourses
- La vie étudiante en France

Étudier en France, c'est profiter d'un système d'enseignement à la fois riche, diversifié et performant : 73 universités, plus de 200 écoles d'ingénieur, 150 écoles de commerce et management, 120 écoles supérieures d'art publiques, 20 écoles d'architecture auxquelles s'ajoutent 3 000 autres établissements, écoles ou instituts spécialisés.

Par ailleurs, la grande nouveauté de l'enseignement supérieur français ne peut qu'attirer de plus en plus d'étudiants étrangers.

Il n'est plus nécessaire de savoir le français pour faire des études en France : plus de 1 000 formations sont enseignées en anglais dans tous les domaines.

Venir étudier en France, c'est aussi, rejoindre un pays qui s'occupe de la jeunesse et qui investit fortement dans l'enseignement supérieur, la recherche et l'innovation.

L'État français prend directement en charge une part très importante du coût réel des études de chaque étudiant (plus de 11 000 euros par an et par étudiant). Ce dispositif national permet de maintenir le coût des frais d'inscription à l'un des niveaux les moins élevés du monde.

Comme lors de tous les rendez-vous Campus France, la parole sera donnée également à des étudiants grecs qui ont déjà vécu l'expérience des études en France et qui souhaitent la partager avec le public.

Les Alumni raconteront comment ils ont vécu l'aventure des études en France et le public pourra leur poser des questions.

Entrée libre

Informations : athenes@campusfrance.org

.....

6. - Programmes de mobilité internationale de la Fondation Maison des sciences de l'homme (FMSH)

Programme des Directeurs d'études associés (DEA)

Το πρόγραμμα «Directeurs d'Études Associés» (DEA) ιδρύθηκε το 1975, είναι το παλαιότερο πρόγραμμα διεθνούς κινητικότητας του Ιδρύματος «Fondation Maison des sciences de l'homme».

Αυτό το πρόγραμμα δίνει τη δυνατότητα σε αλλοδαπούς ερευνητές που προέρχονται από όλες τις ηπείρους να διεξάγουν έρευνα στη Γαλλία (επιτόπιες έρευνες, έρευνα σε βιβλιοθήκες και αρχεία) για χρονική περίοδο τεσσάρων (4) έως έξι (6) εβδομάδων.

Χρηματοδότηση προγράμματος

Καταβάλλεται ένα επίδομα ύψους 3.300€, το οποίο προορίζεται για την κάλυψη των εξόδων μεταφοράς και διαμονής. Επίσης, το Ίδρυμα παρέχει υλικοτεχνική υποστήριξη (βοήθεια στην εύρεση καταλύματος και την πρόσβαση στις βιβλιοθήκες).

Κριτήρια επιλεξιμότητας

-Το πρόγραμμα απευθύνεται αποκλειστικά σε αλλοδαπούς καθηγητές ή υπεύθυνους σπουδών, κατόχους διδακτορικού ή ισοδύναμων τίτλων που εργάζονται σε Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ίδρύματα.

-Οι υποψήφιοι πρέπει να είναι κάτω των 65 ετών κατά τη παραμονή τους.

-Η παραμονή στη Γαλλία πρέπει να είναι δικαιολογημένη.

Κριτήρια και διαδικασία επιλογής

Τα ερευνητικά έργα θα αξιολογηθούν από ειδικούς, κυρίως με βάση τα παρακάτω στοιχεία:

-Την επιστημονική ποιότητα του έργου και τη μέθοδο βάση της οποίας αναπτύχθηκε το εκάστοτε έργο

-Τη σημασία της παραμονής τους στη Γαλλία για το παρόν έργο

Αφού αξιολογηθούν οι φάκελοι, επιλέγονται από μία επιτροπή που αποτελείται από τον Πρόεδρο, τους επιστημονικούς υπεύθυνους του Ιδρύματος και από εξωτερικούς συνεργάτες.

Τα αποτελέσματα θα έχουν ανακοινωθεί στους υποψηφίους μέχρι τον Μάρτιο του 2018.

Στοιχεία του φακέλου υποψηφιότητας και ημερολόγιο

Οι υποψήφιοι καλούνται να υποβάλλουν ηλεκτρονικά τον φάκελο υποψηφιότητάς τους, με τα ακόλουθα έγγραφα, είτε στην γαλλική είτε στην αγγλική γλώσσα μέχρι και τις 20 Νοεμβρίου 2017 και ώρα 17:00 (Γαλλίας):

- Βιογραφικό Σημείωμα που να μην ξεπερνάει τις 4 σελίδες (όπου να αναφέρεται η ημερομηνία γεννήσεως)
- Κατάλογο των επιστημονικών δημοσιεύσεων
- Ερευνητική πρόταση 4-5 σελίδων, η οποία θα αναφέρει τις ημερομηνίες διαμονής, και μια βιβλιογραφία
- Επιστολή στήριξης ενός Γάλλου ερευνητή θα ήταν ευπρόσδεκτη.

Η υποβολή των υποψηφιοτήτων γίνεται αποκλειστικά ηλεκτρονικά στην ιστοσελίδα: <http://programmes.msh-paris.fr>

Κατά την ηλεκτρονική υποβολή της υποψηφιότητάς σας για το πρόγραμμα DEA στην πλατφόρμα, παρακαλείσθε να αναφέρετε το έτος της πρόσκλησης: «2018» καθώς και την περίοδο της πρόσκλησης: «Σεπτέμβριος-Νοέμβριος 2017».

Créé en 1975, le programme « Directeurs d'Études Associés» (DEA) est le plus ancien programme de mobilité internationale de la Fondation Maison des sciences de l'homme.

Il permet d'inviter des personnalités scientifiques étrangères originaires de tous les continents pour une durée d'un mois à six semaines afin de soutenir leurs travaux en France (enquêtes de terrain, travail en bibliothèques et archives).

Modalités financières

Une indemnité de 3 300 € est accordée, destinée à couvrir les frais de transport et de séjour. En outre, la FMSH assure un soutien logistique (aide pour trouver un logement et pour l'accès aux bibliothèques).

Critères d'éligibilité

- Le programme est exclusivement destiné à des professeurs ou des directeurs d'études étrangers, titulaires de doctorats ou de titres équivalents et exerçant dans des établissements d'enseignement supérieur et de recherche.

- Les candidats doivent être âgés de moins de 65 ans au moment de leur séjour.

- Un séjour en France doit être justifié.

Critères et processus de sélection

Les projets seront expertisés notamment au regard des éléments suivants :

-La qualité scientifique du projet et la méthode développée

-La pertinence de venir en France au regard du projet présenté

Une fois expertisés, les dossiers seront sélectionnés par une commission composée du président, de responsables scientifiques de la FMSH et de spécialistes extérieurs à la Fondation.

Les résultats seront communiqués aux postulants au plus tard en mars 2018.

Éléments du dossier de candidature et calendrier

Les postulants sont invités à déposer en ligne au plus tard le 20 novembre 2017, 17h00 (heure de France) leur dossier de candidature, composé des documents suivants, rédigés en français ou en anglais :

- Un *curriculum vitae* de 4 pages maximum (comportant la date de naissance)
- Une liste de publications scientifiques
- Un projet de recherche de 4-5 pages avec les dates de séjour, et une bibliographie
- Une lettre de soutien d'un chercheur français serait bienvenue

Les candidatures doivent être déposées sur la plateforme : <http://programmes.msh-paris.fr>

Sur la plateforme, dans votre candidature en ligne pour le programme DEA, indiquez bien pour l'année de l'appel : "2018" et session de l'appel : "Sept-Nov 2017".

Για οποιαδήποτε πληροφορία χρειαστείτε ή αν αντιμετωπίσετε κάποια δυσκολία, επικοινωνήστε με candidatures.dea@msh-paris.fr.

Η παραμονή σας πρέπει να ξεκινήσει το αργότερο την 1^η Νοεμβρίου 2018.

Pour toute information ou en cas de difficulté, contactez candidatures.dea@msh-paris.fr.

Le séjour devra démarrer au plus tard le 1^{er} novembre 2018.

7. – Ίδρυμα Marc de Montalembert – Εθνικό Ινστιτούτο Ιστορίας της Τέχνης (ΙΝΗΑ)

Πρόσκληση υποβολής υποψηφιοτήτων 2018

Το Ίδρυμα Marc de Montalembert και το Εθνικό Ινστιτούτο Ιστορίας της Τέχνης συνεργάστηκαν για την απονομή του Βραβείου Marc de Montalembert ύψους 9 000 ευρώ.

Αυτό το βραβείο υποστηρίζει την αποπεράτωση ερευνητικών εργασιών που συμβάλλουν με πρωτότυπο τρόπο σε μία καλύτερη γνώση των τεχνών και του πολιτισμού του μεσογειακού κόσμου. Το Ίδρυμα Marc de Montalembert προσφέρει εξάλλου στον υπότροφο τη δυνατότητα να διαμένει στην έδρα του στη Ρόδο, στην Ελλάδα.

Προϋποθέσεις επιλογής υποψηφίων

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να:

- έχουν γεννηθεί σε μία παράκτια χώρα της Μεσογείου ή να έχουν την υπηκοότητα,
- να έχουν ηλικία μικρότερη των 35 ετών την 30^η Νοεμβρίου 2017,
- να είναι κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος.

Υλοποίηση και ολοκλήρωση του έργου

Η υλοποίηση του έργου διάρκειας ενός έτους, θα αρχίσει με την διαμονή διάρκειας ενός μήνα στο Παρίσι, ως φιλοξενούμενος ερευνητής του ΙΝΗΑ. Θα ολοκληρωθεί με μία δεύτερη διαμονή στο Παρίσι κατά τη διάρκεια της οποίας, θα δημοσιευθούν τα αποτελέσματα της έρευνας σε δημόσια εκδήλωση.

Τα έξοδα των δύο διαμονών αναλαμβάνονται μέχρι ενός συγκεκριμένου ποσού (1000 ευρώ ανά διαμονή) από το Ίδρυμα Marc de Montalembert και από το Εθνικό Ινστιτούτο Ιστορίας της Τέχνης (ΙΝΗΑ). Ο υπότροφος θα έχει την υποστήριξη της επιστημονικού συμβούλου του ΙΝΗΑ με τον οποίο θα είναι σε τακτική συνεργασία.

Τα αποτελέσματα της έρευνας θα δημοσιευθούν και θα διοχετευθούν σε ενδεδειγμένη μορφή, με τη συμβολή της ΙΝΗΑ.

Τομείς έρευνας του ΙΝΗΑ

- Ιστορία της Αρχαίας τέχνης και της αρχαιολογίας
- Ιστορία της τέχνης 4^{ου}-15^{ου} αιώνα
- Ιστορία της τέχνης 14^{ου}-19^{ου} αιώνα
- Ιστορία της τέχνης 18^{ου}-21^{ου} αιώνα
- Ιστορία και θεωρία της ιστορίας της τέχνης και πολιτιστικής κληρονομιάς
- Ιστορία συλλογών, ιστορία των καλλιτεχνικών και πολιτιστικών θεσμών, οικονομία της τέχνης
- Ιστορία της παγκοσμιοποιημένης τέχνης

7. Fondation Marc de Montalembert – Institut National d’Histoire de l’Art (ΙΝΗΑ)

Appel à candidatures 2018

La fondation Marc de Montalembert et l’Institut national d’histoire de l’art se sont associés pour l’attribution du Prix Marc de Montalembert d’un montant de 9000 euros.

Ce prix soutient l’achèvement d’un travail de recherche qui contribue de façon originale à une meilleure connaissance des arts et de la culture du monde méditerranéen. La Fondation Marc de Montalembert offre en outre au lauréat la possibilité de séjourner à son siège à Rhodes, en Grèce.

Conditions d’éligibilité

Les candidat(e)s doivent :

- être né(e)s dans un pays riverain de la Méditerranée, ou en avoir la nationalité ;
- avoir moins de 35 ans au 30 novembre 2017;
- être titulaires d’un doctorat.

Mise en œuvre et finalisation du projet

La mise en œuvre du projet, d’une durée d’un an, commencera par un séjour d’un mois à Paris, en tant que chercheur accueilli à l’ΙΝΗΑ; elle s’achèvera par un deuxième séjour à Paris durant lequel les résultats feront l’objet d’une présentation publique. Les deux séjours sont pris en charge forfaitairement (1000 euros par séjour), par la Fondation Marc de Montalembert et par l’ΙΝΗΑ. Le lauréat bénéficiera de l’appui d’un conseiller scientifique de l’ΙΝΗΑ avec lequel un contact régulier sera maintenu.

Les résultats de la recherche seront publiés et diffusés sous une forme appropriée, avec le concours de l’ΙΝΗΑ.

Domaines de recherche de l’ΙΝΗΑ

- Histoire de l’art antique et de l’archéologie
- Histoire de l’art du IV^e au XV^e siècle
- Histoire de l’art du XIV^e au XIX^e siècle
- Histoire de l’art du XVIII^e au XXI^e siècle
- Histoire et théorie de l’histoire de l’art et du patrimoine
- Histoire des collections, histoire des institutions artistiques et culturelles,

- Ιστορία γνωστικών αντικειμένων και καλλιτεχνικών τεχνολογιών

- économie de l'art
- Histoire de l'art mondialisée
- Histoire des disciplines et technologies artistiques

Καταληκτική ημερομηνία υποβολής υποψηφιοτήτων : η **30^η Νοεμβρίου 2017**

Date limite de dépôt des candidatures: **le 30 novembre 2017**

Επικοινωνία : Γραμματεία του τμήματος σπουδών και ερευνών : der-dir@inha.fr

Contact : secrétariat du département d'études et de recherche : der-dir@inha.fr

*Πληροφορίες :

INHA – Βραβείο Marc de Montalembert, <http://www.inha.fr>

Ίδρυμα Marc de Montalembert, <http://www.fondationmdm.com>

*Informations :

INHA – Prix Marc de Montalembert, <http://www.inha.fr>

Fondation Marc de Montalembert, <http://www.fondationmdm.com>

8. - Γαλλικό Ίδρυμα Μαθηματικών Επιστημών των Παρισίων

Προγράμματα υποτροφιών

Το Ίδρυμα Μαθηματικών Επιστημών των Παρισίων χρηματοδοτεί τα ακόλουθα προγράμματα για το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018, σε αξιόλογους επιστήμονες καθώς και σε φοιτητές άριστων επιδόσεων και εξαιρετικού επιπέδου.

- Έδρα FSMP:

Τα προγράμματα FSMP έχουν ως σκοπό να φιλοξενήσουν σε πρώτη φάση, έναν ή δύο αλλοδαπούς μαθηματικούς σε ένα ή περισσότερα συνεργαζόμενα εργαστήρια με το Ίδρυμα.

Όλοι οι τομείς των μαθηματικών, αλλά και της βασικής πληροφορικής, μπορούν να επιλεγούν. Ο υπότροφος θα έχει χρηματοδότηση για παραμονή από 4 έως 12 μήνες (ενδεχομένως διανεμημένους σε δύο ακαδημαϊκά έτη).

Ο μισθός του κατόχου της Έδρας FSMP θα είναι 4700-6200 € καθαρά μηνιαίως.

Προθεσμία υποβολής αιτήσεων:

-από **1η Οκτωβρίου** έως **10 Δεκεμβρίου 2017** για ηλεκτρονική υποβολή αίτησης

Οι υπότροφοι της έδρας FSMP θα παραδώσουν επίσης, 20 ώρες μαθημάτων διδακτορικού επιπέδου.

- Πρόγραμμα για μεταδιδακτορικούς φοιτητές

Αυτή τη χρονιά, το Ίδρυμα Μαθηματικών Επιστημών των Παρισίων χρηματοδοτεί 15 μεταδιδακτορικά έτη στα μαθηματικά ή στη βασική πληροφορική. Οι θέσεις αυτές, διάρκειας ενός ή δύο ετών, μπορούν να πληρωθούν από τον Οκτώβριο 2018 στα ερευνητικά εργαστήρια που συνεργάζονται με το Ίδρυμα.

- Κριτήρια επιλεξιμότητας

Οι μεταδιδακτορικές υποτροφίες απευθύνονται σε κατόχους ενός διδακτορικού τίτλου που υποστήριξαν τη διατριβή τους πριν την έναρξη του μετα-διδακτορικού συμβολαίου τους (διαφορετικά δεν μπορούν να γίνουν δεκτοί).

Η πρόσκληση αφορά όλους τους κλάδους των επιστημών της πληροφορικής και των μαθηματικών. Η επιλογή θα

8. - Fondation Sciences Mathématiques de Paris

Programmes de bourses

La Fondation Sciences Mathématiques de Paris finance, pour l'année universitaire 2017-2018, les programmes suivants à destination de scientifiques de premier plan et d'étudiants de très haut niveau.

- Les Chaires FSMP:

Les Chaires FSMP ont pour objectif d'accueillir un ou deux mathématiciens étrangers de tout premier plan dans un ou plusieurs laboratoires affiliés à la Fondation.

Tous les domaines des **sciences mathématiques ainsi qu'en informatique fondamentale** sont éligibles. Le lauréat de cette chaire environnée se verra financer un séjour entre 4 et 12 mois maximum (éventuellement réparti sur deux années académiques).

Le salaire du titulaire de la Chaire FSMP sera de 4700€ à 6200€ nets par mois.

Délais:

-du **1^{er} octobre au 10 décembre 2017** pour les candidatures en ligne

Les titulaires de la chaire FSMP devront dispenser 20 heures de cours de niveau doctoral.

- Programme Postdocs

Cette année, la Fondation Sciences Mathématiques de Paris finance 15 années post-doctorales en mathématiques et en informatique fondamentale. D'une durée d'un an ou deux ans, ces postes sont à pourvoir à partir d'octobre 2018 dans les laboratoires de recherche affiliés à la Fondation.

-Critères d'éligibilité

Tout lauréat d'une allocation post-doctorale doit avoir soutenu sa thèse avant le début du contrat post-doctoral (sinon, il ne pourra pas être recruté).

L'appel concerne toutes les disciplines en sciences informatiques et mathématiques. La sélection se

γίνει βάσει του κριτηρίου της επιστημονικής αριστείας και της ποιότητας του επιστημονικού σχεδίου.

Οι μεταδιδακτορικοί φοιτητές που θα γίνουν δεκτοί θα απασχολούνται ως συμβασιούχοι και θα λαμβάνουν καθαρά μηνιαία αμοιβή ύψους **2500€**, ενώ θα τους παρέχεται και κοινωνική ασφάλιση και ασφάλιση ασθενείας. Θα συμμετέχουν στις επιστημονικές δραστηριότητες του εργαστηρίου υποδοχής, κυρίως σε σεμινάρια και ομάδες εργασίας.

-Προθεσμία υποβολής αιτήσεων: **πριν από την 1η Δεκεμβρίου 2017**

-Συστατική επιστολή: ηλεκτρονική υποβολή μέχρι την **3^η Δεκεμβρίου 2017**

-Επικοινωνία: postdoc@fsmp.fr

- **Υποτροφίες για μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών στη Paris Graduate School of Mathematical Sciences (PGSM):**

Οι φοιτητές που επιλέγονται κάθε χρόνο βάσει φακέλου λαμβάνουν από το Ίδρυμα Μαθηματικών Επιστημών των Παρισίων υποτροφία για μεταπτυχιακές σπουδές και υποστήριξη ανάλογα με τις προσωπικές ανάγκες του κάθε φοιτητή.

Οι υποψήφιοι που θα γίνουν δεκτοί στο PGSM International λαμβάνουν υποτροφία ύψους 1.100€/μήνα.

Το Ίδρυμα αναλαμβάνει επίσης το κόστος της κοινωνικής ασφάλισης των φοιτητών καθώς και το κόστος εγγραφής τους στο Πανεπιστήμιο.

Οι υποψήφιοι που θα γίνουν δεκτοί σε ένα M2 λαμβάνουν υποτροφία 10 μηνών + 2 μηνών αν συνεχίσουν τη διδακτορική τους διατριβή στη Γαλλία.

*Διαδικασία εγγραφής στα προγράμματα, στην ιστοσελίδα : www.sciencesmaths-paris.fr

fera sur le critère de l'excellence scientifique et de qualité du projet scientifique.

Les post-doctorants recrutés auront le statut de contractuel et percevront une rémunération de **2500€** net par mois. Ils bénéficieront de la couverture sociale et de l'assurance maladie. Ils participeront aux activités scientifiques de leur laboratoire d'accueil, notamment aux séminaires et groupes de travail.

-Délais: **avant le 1er décembre 2017**

-Lettre de recommandation: déposée en ligne jusqu'au **3 décembre 2017**

-Contact: postdoc@fsmp.fr

- **Bourses de master de Paris Graduate School of Mathematical Sciences (PGSM)**

Les étudiants sélectionnés chaque année sur dossier bénéficient de bourses de master et d'un accompagnement personnalisé offerts par la Fondation Sciences Mathématiques de Paris.

Les lauréats de PGSM International reçoivent une bourse de 1100 euros/mois.

La Fondation Sciences Mathématiques de Paris prend également en charge leur couverture sociale au régime étudiant et leurs droits d'inscription à l'université.

Les lauréats sélectionnés pour un M2 bénéficient d'une bourse de 10 mois + 2 mois si poursuite de doctorat en France.

*Modalités d'inscription aux programmes sur le site : www.sciencesmaths-paris.fr