

dialogos

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ LETTRE D'INFORMATION

Ελληνογαλλική Πανεπιστημιακή και Επιστημονική Συνεργασία

Τεύχος Δεκεμβρίου 2018

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

Οι μεταπτυχιακές σπουδές στη Γαλλία

05.12.2018, 19.30' | Auditorium Theo Angelopoulos – Γαλλικό Ινστιτούτο Ελλάδος

Σημειώνοντας την μεγαλύτερη άνοδο των τελευταίων πέντε ετών, ο αριθμός των αλλοδαπών φοιτητών στη Γαλλία αυξήθηκε κατά 4,6% το 2016-2017, φθάνοντας τους 323.933, σύμφωνα με τα αριθμητικά στοιχεία που δημοσίευσε στις 12 Απριλίου 2018 ο οργανισμός Campus France, υπηρεσία υπεύθυνη για την υποδοχή τους.

Η Γαλλία είναι ο τέταρτος προορισμός παγκοσμίως για διεθνείς φοιτητές μετά από τις ΗΠΑ, το Ηνωμένο Βασίλειο και την Αυστραλία. Η Γαλλία αφιερώνει το 6,8% του ΑΕΠ της στον τομέα της εκπαίδευσης. Στα δημόσια Ιδρύματα τριτοβάθμιας εκπαίδευσης, το κράτος αναλαμβάνει το μεγαλύτερο μέρος του κόστους εκπαίδευσης.

Η γνώση γαλλικών δεν αποτελεί προϋπόθεση για τις σπουδές στη Γαλλία. Για να μπορέσουν ακόμα περισσότεροι ξένοι φοιτητές να έχουν πρόσβαση στο Ανώτατο εκπαιδευτικό γαλλικό σύστημα δημιουργήθηκαν πάνω από 1.300 αγγλόφωνα προγράμματα σπουδών, κυρίως σε επίπεδο Master.

Το Rendez-vous Campus France του Δεκέμβρη είναι αφιερωμένο στις μεταπτυχιακές σπουδές καθώς είναι η κατάλληλη περίοδος για να αρχίσει η υλοποίηση ενός σχεδίου μεταπτυχιακών σπουδών στη Γαλλία. Τα βασικά σημεία της διάλεξης θα είναι: Η οργάνωση των σπουδών στη Γαλλία, η αναζήτηση του προγράμματος σπουδών, οι διαδικασίες εισαγωγής στα μεταπτυχιακά προγράμματα, τα προγράμματα υποτροφιών, η φοιτητική ζωή στη Γαλλία.

Είσοδος ελεύθερη

Πληροφορίες: athenes@campusfrance.org

[*Διαβάστε περισσότερα....](#)

2. – Συνέδριο: “Τέχνη & Ιδεολογία: ο Μάης του ’68”

Ενότητα “Κινηματογράφος”

07.12.2018, 15.30’ | Auditorium Theo Angelopoulos – IFG

Τη Παρασκευή, στις 7 Δεκεμβρίου 2018, στο Auditorium του Γαλλικού Ινστιτούτου Αθηνών θα πραγματοποιηθεί η έναρξη των εργασιών του Συνεδρίου «Τέχνη και Ιδεολογία: Ο Μάης του ’68», το οποίο τελεί υπό την αιγίδα του Τμήματος Επικοινωνίας, Μέσων και Πολιτισμού του Παντείου Πανεπιστημίου Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών, με την υποστήριξη του Γαλλικού Ινστιτούτου.

Το συνέδριο εντάσσεται στο ευρύτερο πλαίσιο των επιστημονικών και καλλιτεχνικών εκδηλώσεων, που διοργανώνονται διεθνώς με αφορμή τη συμπλήρωση των 50 χρόνων από τον Μάη του ’68 και έχει ως στόχο τη δημιουργία ενός διεπιστημονικού διαλόγου με κεντρικό ζήτημα αυτό της σύνδεσης της ιδεολογίας με την τέχνη και τους τρόπους με τους οποίους αυτή γίνεται φανερή στις θεωρητικές εννοιολογήσεις της τέχνης, την καλλιτεχνική δημιουργία και το ευρύτερο πλέγμα της πολιτιστικής παραγωγής.

Σε αυτό το πλαίσιο, η παρουσίαση της ενότητας για τον Κινηματογράφο έχει σκοπό να διερευνήσει τον τρόπο με τον οποίο αποτυπώνονται στο έργο συγκεκριμένων γάλλων σκηνοθετών τα γεγονότα του Μάη του ’68.

Πρόγραμμα:

Έναρξη συνεδρίου, Χαιρετισμοί

Εισηγήσεις

Μαριλένα Καρρά, Απόφοιτος ΘΙΣΤΕ της ΑΣΚΤ και του ΠΜΣ Πολιτικής επιστήμης και Ιστορίας του Παντείου Πανεπιστημίου

Κινηματογραφικοί προάγγελοι του Μάη: η περίπτωση του Jean-Luc Godard

Ειρήνη Φουντεδάκη, Απόφοιτος του τμήματος Μουσικών Σπουδών, ΑΠΘ & του ΠΜΣ του τμήματος Visual Cultures, Goldsmiths University of London

Μάης του ’68 και αντίσταση μέσω της αισθητικής: ο Jean-Luc Godard και οι αντιπαραθέσεις ήχου-εικόνας

Κατερίνα Κόμη, Υποψήφια Διδάκτωρ, Τμήμα Φιλολογίας, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Τα παιδιά του Μάο και του LSD: Η Ομάδα Ζανζιβάρη και ο Μάης του ’68

Χρήστος Στεφανόπουλος, Υποψήφιος Διδάκτορας, Πάντειο Πανεπιστήμιο

«Να πεθαίνεις στα τριάντα». Διαψεύσεις, αναθεωρήσεις και η ρηξικέλευστη ανάκτηση της επαναστατικής ταυτότητας του γαλλικού Μάη του 1968

Μαρία Παραδείση, Αναπληρώτρια καθηγήτρια, Πάντειο Πανεπιστήμιο

«Πεθαίνοντας στα τριάντα» του Ρομέν Γκουπίλ

19:10-20:30

Προβολή ταινίας: «Πεθαίνοντας στα τριάντα» του Ρομέν Γκουπίλ (υποτιτλισμός στα ελληνικά)

Ελεύθερη είσοδος

3. – Κύκλος «Η νεολαία που καινοτομεί»

Κυκλική Οικονομία: ανάπτυξη βιώσιμων λύσεων & μοντέλα μετάβασης

Σε συνδιοργάνωση με το [LUDD](#) και τη [CIRCUL'R](#)

13.12.2018, 18h30-22h00 | LUDD (Τσοτυλίου 3, Αθήνα 104 47)

Η πρόκληση της μετάβασης σε μία κυκλική οικονομία απαιτεί κάτι περισσότερο από την μείωση των απορριμμάτων μας και αύξηση της επαναχρησιμοποίησης αγαθών. Απαιτεί επανασχεδιασμό και επανεκτίμηση πρώτων υλών, προϊόντων, συστημάτων παραγωγής, εφοδιαστικών αλυσίδων, επιχειρηματικών μοντέλων και διεθνών πολιτικών πρακτικών.

Η εκδήλωση αυτή θα συγκεντρώσει επιχειρήσεις, ερευνητές, ινστιτούτα, δημόσιους και εθελοντικούς οργανισμούς. Θα συζητήσουμε θεωρητικές προσεγγίσεις στην κυκλική οικονομία και θα μάθουμε από πρώτο χέρι για το πώς αυτή λειτουργεί στην πράξη. Ταυτόχρονα θα προσπαθήσουμε να απαντήσουμε στις ακόλουθες ερωτήσεις:

- Ποια είναι τα οφέλη από την επίτευξη πλήρους κυκλικότητας; μπορεί κάτι τέτοιο να επιτευχθεί;
- Πώς να αναπτύξει κανείς βιώσιμα προϊόντα και υπηρεσίες σε μία οικονομία φιλική προς το περιβάλλον;
- Πώς μπορούμε να ενθαρρύνουμε αυτή τη μετάβαση και να εκμεταλλευτούμε νέες δυνατότητες;
- Ποιες είναι οι κοινωνικές, πολιτικές και οικονομικές προκλήσεις που αντιμετωπίζουμε για την επίτευξη μιας βιώσιμης κυκλικής οικονομίας;

Σκοπός της συνάντησης είναι να διευκολύνει την ανταλλαγή ιδεών και να ενθαρρύνει τη μετάβαση σε ένα πιο βιώσιμο και χωρίς αποκλεισμούς κοντινό μέλλον.

Πρόγραμμα εκδήλωσης

1^η συζήτηση - Νεοφυείς επιχειρήσεις και εγχειρήματα

Συμμετέχοντες: [ROKANI](#) - Στράτος Χατζηγιαννάκης, [Πλαστικούργείο](#) - Fran Vargas, [OnMaterials](#) - Maria Adela Konomi, [Community Energy River](#) - Μάγια Ανδρέου, [Sustainable Food Movement](#) - Vee Bougani
Συντονισμός: Αφροδίτη Τζιαντζή

2^η συζήτηση - Εκπρόσωποι οργανισμών και ινστιτούτων χάραξης πολιτικής και διαχείρισης στρατηγικών προγραμμάτων σε τοπικό και διεθνές επίπεδο.

Συμμετέχοντες: [UNSDSN & EIT Climate KIC](#) - Φοίβη Κουντούρη, Διεύθυνση καθαριότητας & Ανακύκλωσης του Δήμου Αθηναίων - Μαρία Αμπελιώτη, [ΥΠΕΚΑ](#) - Βασίλειος Λιόγκας, [Life Reweee](#) – Άγγελος Σωτηρόπουλος
Συντονισμός: Βασιλική Γραμματικόγιαννη

Ελεύθερη είσοδος

.....

4. – [STUDIUM Loire Valley Institute for Advanced Studies](#)

Πρόγραμμα υποτροφιών για ερευνητές της αλλοδαπής

Το Studium είναι μια δομή αξιοποίησης της έρευνας που δημιουργήθηκε στην περιοχή Centre-Val de Loire το 1996 και έχει ως στόχο να προωθήσει τις διεθνείς συνεργασίες. Η λειτουργία του κατατάσσεται στην κατηγορία "Institute for Advanced Studies". Το Ινστιτούτο προσφέρει ένα ευνοϊκό περιβάλλον που προάγει

την έρευνα, συνεργάζεται με όλα τα ερευνητικά εργαστήρια της περιοχής και φιλοξενεί κάθε χρόνο μια ευρεία κοινότητα ερευνητών κατά τη διάρκεια της μακράς τους διαμονής.

Προσφέρει υποτροφίες για ερευνητές διάρκειας 12 μηνών Fellowships, Professorships, Visiting Researchers) οι οποίες απευθύνονται σε ερευνητές, οι οποίοι έχουν τουλάχιστον 5 χρόνια μεταδιδακτορικής εμπειρίας. Το πρόγραμμα συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση στο πλαίσιο της δράσης Marie Skłodowska-Curie για τις υποτροφίες Fellowships.

Η πρόσκληση υποβολής προτάσεων είναι ανοιχτή σε όλες τις θεματικές έρευνας. Οι προσκεκλημένοι ερευνητές που θα επιλεγούν, θα τεθούν στη διάθεση ενός από τα δημόσια εργαστήρια της περιοχής (Université d'Orléans, Université de Tours, INSA Centre Val de Loire, ESAD Orléans, Centre INRA Val de Loire, Inserm, IRSTEA, CEA, BRGM,....)

Το πρόγραμμα καλύπτει τον μισθό του ερευνητή για ένα χρόνο, τα έξοδα διαμονής του και αναλαμβάνει τη διεκπεραίωση των διοικητικών ζητημάτων που σχετίζονται με την υποδοχή του ερευνητή και της οικογένειάς του. Επιπλέον, χορηγείται ένα κονδύλιο για την οργάνωση ενός διήμερου ή τριήμερου διεθνούς συνεδρίου.

Η πρόσληψη των ερευνητών γίνεται μέσω μιας ετήσιας πρόσκλησης υποβολής προτάσεων, η οποία δημοσιεύθηκε στις 6 Νοεμβρίου 2018. Η τρέχουσα πρόσκληση υποβολής προτάσεων θα ολοκληρωθεί την **Πέμπτη 7 Φεβρουαρίου 2019, στις 17.00'.**

[*Πληροφορίες και υποψηφιότητες](#)

5. – Πρόγραμμα PRESTIGE Post-Doc

Το πρόγραμμα PRESTIGE στοχεύει στην υποστήριξη της διεθνούς κινητικότητας των Γάλλων και αλλοδαπών μεταδιδακτορικών ερευνητών, από και προς την Γαλλία και είναι ανοιχτό σε όλους τους επιστημονικούς τομείς. Το γαλλικό ίδρυμα χρηματοδοτείται είτε για υποδοχή είτε για αποστολή ερευνητών και συμμετέχει στην χρηματοδότηση της μετά-διδακτορικής έρευνας.

Το πρόγραμμα, που συντονίζεται από το Campus France, είναι ένα συγχρηματοδοτούμενο πρόγραμμα στο πλαίσιο του προγράμματος Actions Marie Curie-COFUND. Το PRESTIGE ξεκίνησε επίσημα το 2014 και αναμένεται να διαρκέσει 5 έτη έως τις 31 Αυγούστου 2019. Από τον Νοέμβριο 2018 έχουν επωφεληθεί 280 ερευνητές, 40 διαφορετικών εθνικοτήτων που σήμερα βρίσκονται σε περίπου 70 διαφορετικά Ιδρύματα.

Διαδικασία υποβολής υποψηφιότητας μέσω [ηλεκτρονικής πλατφόρμας](#)

Η φόρμα υποψηφιότητας πρέπει να συνταχθεί στα αγγλικά και να σταλεί οποιαδήποτε στιγμή. Έχουν οριστεί 4 συνεδρίες αξιολόγησης το χρόνο. Οι καταληκτικές ημερομηνίες είναι: 31 Μαρτίου, 30 Ιουνίου, 30 Σεπτεμβρίου, και 31 Δεκεμβρίου.

[*Περαιτέρω πληροφορίες](#)

<https://www.campusfrance.org/en/prestige-partners>

6.– Υποτροφίες Αριστείας Eiffel (Master/Διδακτορική διατριβή)

Οι υποτροφίες Eiffel είναι ένα λειτουργικό πρόγραμμα που ανέπτυξε το Υπουργείο Ευρωπαϊκών και Εξωτερικών Υποθέσεων της Γαλλίας, με σκοπό τα γαλλικά Ιδρύματα Ανώτατης εκπαίδευσης να προσελκύσουν τους καλύτερους αλλοδαπούς φοιτητές, σε προγράμματα σπουδών, μεταπτυχιακού ή διδακτορικού επιπέδου.

Το πρόγραμμα των υποτροφιών Eiffel συμπεριλαμβάνει δύο σκέλη:

- υποτροφίες για μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών, 12 έως 36 μηνών. Τα μηνιαία τροφεία ανέρχονται σε 1.181 €.

- υποτροφίες για διδακτορικό, για χρηματοδότηση κινητικότητας διάρκειας 10 μηνών στο πλαίσιο διδακτορικών διατριβών που εκπονούνται με συνδιεύθυνση ή με συνεπίβλεψη (κατά προτίμηση τη 2^η χρονιά του διδακτορικού). Το μηνιαίο τροφείο ανέρχεται στα 1.400€.

Χρονοδιάγραμμα περιόδου 2019

- Έναρξη υποβολής υποψηφιοτήτων : **15 Οκτωβρίου 2018**
- Καταληκτική ημερομηνία κατάθεσης των φακέλων στο Campus France : **11 Ιανουαρίου 2019**

Τομείς σπουδών

Οι τέσσερις βασικοί τομείς σπουδών που καλύπτουν οι υποτροφίες Eiffel είναι:

- το Δίκαιο
- η Οικονομία και η Διοίκηση επιχειρήσεων,
- οι Πολιτικές Επιστήμες.
- οι Μηχανικές Επιστήμες, για το επίπεδο Master
- οι Θετικές επιστήμες σε διδακτορικό επίπεδο (μηχανικές επιστήμες, θετικές επιστήμες: μαθηματικά, φυσική και χημεία, επιστήμες της ζωής, βιοτεχνολογία και νανοβιοτεχνολογία, γεωεπιστήμες, επιστήμες του σύμπαντος και του περιβάλλοντος, επιστήμες και τεχνολογία πληροφόρησης και επικοινωνίας)

Οι φοιτητές που σπουδάζουν στο εξωτερικό έχουν προτεραιότητα σε σχέση με εκείνους που διαμένουν ήδη στη Γαλλία.

Οι υποψήφιοι πρέπει να είναι έως 30 ετών, την ημερομηνία που θα συνεδριάσει η επιτροπή επιλογής.

Διαδικασία υποβολής υποψηφιοτήτων

Δεκτές γίνονται μόνο οι υποψηφιότητες που διαβιβάζονται από γαλλικά Ιδρύματα. Τα Ανώτατα γαλλικά εκπαιδευτικά Ιδρύματα κάνουν μία προεπιλογή των υποψηφίων που προτείνουν στο πρόγραμμα Eiffel, ανάμεσα στους καλύτερους αλλοδαπούς φοιτητές που επιθυμούν να δεχτούν στα προγράμματα σπουδών τους.

Πληροφορίες: <https://www.campusfrance.org/en/eiffel>

https://www.campusfrance.org/en/system/files/medias/documents/2018-10/vademecum_eiffel_2019_en.pdf

7. – Υποτροφίες Αριστείας Ampère 2019-2020 της École normale supérieure της Lyon - ENS LYON

Πρόσκληση υποβολής υποψηφιοτήτων για Masters σε Θετικές Επιστήμες, Φιλολογία, Ανθρωπιστικές και Κοινωνικές Επιστήμες

Το κορυφαίο Ανώτατο Εκπαιδευτικό Ίδρυμα ENS Lyon χορηγεί στους αλλοδαπούς φοιτητές υποτροφίες για Masters σε Θετικές Επιστήμες, Φιλολογία, Ανθρωπιστικές και Κοινωνικές Επιστήμες (Το πρόγραμμα δεν αφορά τα masters FEADÉP).

Τα μηνιαία τροφεία ανέρχονται σε 1 000€ και χορηγούνται για 12 μήνες.

Καταληκτική ημερομηνία υποβολής υποψηφιοτήτων : **10/01/2019 στις 23.59'**.

*Πληροφορίες και υποψηφιότητα

8. - Υποτροφίες για προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών στα Μαθηματικά και στην Πληροφορική, χορηγία γαλλικών εργαστηρίων Αριστείας (LABEX)

Προσκήσεις υποβολής υποψηφιοτήτων

- Υποτροφία για Master στα Μαθηματικά και Εφαρμοσμένα Μαθηματικά, στα Ιδρύματα του Πανεπιστημίου Paris-Saclay.

Το Ίδρυμα Fondation de mathématiques Jacques Hadamard και το Labex Mathématiques Hadamard χορηγούν υποτροφίες ενός ή δύο ετών σε γάλλους και αλλοδαπούς εξαιρετικούς φοιτητές οι οποίοι υποβάλουν υποψηφιότητα σε ένα Master στα μαθηματικά σε ένα από τα Ιδρύματα – μέλη.

Περιγραφή του Master και διαδικασία υποβολής υποψηφιοτήτων:

Η **πρόσκληση υποβολής υποψηφιοτήτων του Μαΐου** αφορά τους υπηκόους των χωρών της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

*Πληροφορίες και υποψηφιότητα

- **Υποτροφίες για Master του Labex Milyon**

Το Εργαστήριο Αριστείας στα Μαθηματικά και στην Βασική Πληροφορική του Πανεπιστημίου της Lyon στελεχώνεται από πάνω από 350 ερευνητές, και εντάσσονται τρεις μικτές μονάδες έρευνας του Πανεπιστημίου της Lyon : το Ινστιτούτο Camille Jordan, το Εργαστήριο Πληροφορικής-Παραλληλισμού και η Μονάδα Θεωρητικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών.

Το Labex Milyon διαθέτει υποτροφίες για Master ύψους **1 000 € καθαρά/μήνα**, διάρκειας 10 μηνών.

Καταληκτική ημερομηνία υποβολής υποψηφιοτήτων : **10/01/2019 στις 23.59'**.

Κατάλογος των επιλέξιμων Masters για τις υποτροφίες Milyon

- Advanced Mathematics 1st year και 2nd year (ENS de Lyon/Université Claude Bernard Lyon 1) - πρόγραμμα στα αγγλικά

- [Fundamental Computer Science 1st year](#) και [2nd year](#) (ENS de Lyon) - πρόγραμμα στα αγγλικά
- [Maths in Action: from concept to innovation 2nd year](#) (Université Claude Bernard Lyon 1/École Centrale de Lyon/ENS de Lyon) – πρόγραμμα στα αγγλικά
- [Master Mathématiques Générales 1ère](#) (Université Claude Bernard Lyon 1/Université Jean Monnet Saint-Étienne)- πρόγραμμα στα γαλλικά
- [Master 1 mathématiques appliquées, statistique](#) (Université Claude Bernard Lyon 1) – πρόγραμμα στα γαλλικά.

*Για τα προγράμματα στα γαλλικά, οι υποψήφιοι πρέπει να έχουν ένα καλό επίπεδο στα γαλλικά (B2).

*Πληροφορίες και υποψηφιότητα

- **Υποτροφίες του LABEX Centre Européen pour les Mathématiques, la Physique et leurs interactions (CEMPI) του Πανεπιστημίου Lille Nord-Europe**

Το Εργαστήριο Αριστείας « Ευρωπαϊκό Κέντρο για τα Μαθηματικά, τη Φυσική και τις αλληλεπιδράσεις τους (CEMPI) του Πανεπιστημίου Lille Nord-Europe δημοσιεύει πρόσκληση υποβολής υποψηφιοτήτων για υποτροφίες ύψους 10.000€ το χρόνο για τα εξής 3 μεταπτυχιακά προγράμματα :

- [Master Mathématiques](#)
- [Master degree in High Performance Computing, Simulation, specialized in scientific computing](#)
- [Master Lumière-Matière](#)

Η επιλογή γίνεται βάση αξιολογητικών κριτηρίων. Οι υποτροφίες χορηγούνται σε φοιτητές όλων των εθνικοτήτων με πολύ ψηλού επιπέδου επιδόσεις.

1^η καταληκτική ημερομηνία υποψηφιοτήτων : **01/03/2019**. Οι υποψηφιότητες που θα ληφθούν μετά από τη 01/03/2019 θα εξεταστούν σε 2^η φάση.

*Διαδικασία υποψηφιότητας

- **Υποτροφίες του LABEX Archimède του Πανεπιστημίου Aix-Marseille**

Το Εργαστήριο Αριστείας Archimède συνίσταται από 3 μονάδες έρευνας :

- [Centre de Physique Théorique](#)
- [Institut de Mathématiques de Marseille](#)
- [Laboratoire d'Informatique et Systèmes](#) βλ. <http://www.lsis.org/>

και ένα διεθνές συνεδριακό κέντρο:

- [Centre International de Rencontres Mathématiques](#)

Αυτές οι μικτές μονάδες έρευνας CNRS-Πανεπιστήμιο στελεχώνονται από επιστήμονες παγκόσμιας φήμης και καλύπτουν όλους τους τομείς έρευνας στα Μαθηματικά και την Πληροφορική στο πανεπιστήμιο [Aix-Marseille Université \(AMU\)](#)

Το LabEx Archimède χορηγεί υποτροφίες διάρκειας ενός έτους σε εξαιρετικούς φοιτητές οι οποίοι υποβάλουν υποψηφιότητα σε ένα Master 2 Recherche (M2) στα μαθηματικά ή στην πληροφορική στα παρακάτω ακαδημαϊκά προγράμματα.

Η υποτροφία ύψους 1 000 €/μήνα, μέγιστης διάρκειας 10 μηνών, θα απονεμηθεί με κριτήριο την ακαδημαϊκή Αριστεία.

Το LabEx Archimède μπορεί να αναλάβει τα έξοδα ταξιδιού των αλλοδαπών φοιτητών (με όριο τα 1 000 €)

Ειδικότητες του Master (M2) Recherche

Μαθηματικά ([περισσότερες πληροφορίες](#) εδώ)

- [Μαθηματικά και εφαρμογές](#)
- [Εφαρμοσμένα Μαθηματικά](#)

Informatique ([περισσότερες πληροφορίες](#) εδώ)

Τα περισσότερα μαθήματα διδάσκονται στα γαλλικά.

Οι αιτήσεις υποβάλλονται μέσω της [ηλεκτρονικής φόρμας](#).

Καταληκτική ημερομηνία υποβολής υποψηφιοτήτων **15/03/2019, 23.59'** (ώρα Παρισιού)

[*Περισσότερες πληροφορίες.....](#)

.....

9. - Ίδρυμα Μαθηματικών Επιστημών των Παρισίων

Υποτροφίες για μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών – Πρόσκληση υποβολής υποψηφιοτήτων

Το Ίδρυμα Μαθηματικών Επιστημών των Παρισίων (FSMP) αποτελεί ένα δίκτυο Αριστείας, το οποίο έχει συσταθεί από τα Πανεπιστήμια και τα Ιδρύματα έρευνας του Παρισιού. Συνεργάζεται με τα κάτωθι Πανεπιστήμια και Εκπαιδευτικά Ιδρύματα:

- [Sorbonne Université \(SU\)](#),
- [Université Paris Diderot \(UPD, P7\)](#),
- [École Normale Supérieure \(ENS\)](#),
- [Centre National de la Recherche Scientifique \(CNRS\)](#),
- [Université Paris-Dauphine \(P9\)](#),
- [Collège de France](#),
- [INRIA](#),
- [Université Paris - Descartes \(P5\)](#)
- [Université Paris Nord \(P13\)](#)
- [Université Paris Panthéon-Sorbonne \(P1\)](#)
- [Paris Sciences Lettres](#)

Το Ίδρυμα Μαθηματικών Επιστημών των Παρισίων χορηγεί σε φοιτητές οι οποίοι επιλέχθηκαν κατόπιν υποβολής υποψηφιοτήτων, υποτροφίες για Master διάρκειας ενός ή δύο ετών.

Οι επιτυχείς υποψήφιοι εντάσσονται στα μεταπτυχιακά προγράμματα μαθηματικών επιστημών ή θεωρητικής πληροφορικής των Πανεπιστημίων που απαρτίζουν το δίκτυο FSMP. Έχουν λοιπόν την ευκαιρία να επωφεληθούν από ένα μεγάλο φάσμα Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων, τα οποία στηρίζονται στα εργαστήρια έρευνας μαθηματικών επιστημών του Παρισιού.

Αυτό το παριζιάνικο δίκτυο αποτελεί τον σημαντικότερο πόλο έρευνας παγκοσμίως στον συγκεκριμένο τομέα. Απαριθμεί πάνω από 1.200 ερευνητές (μεταξύ των οποίων, 5 βραβευμένοι με μετάλλιο Fields, 19 Ακαδημαϊκοί και πάνω από 200 βραβευθέντες σε εθνικό και διεθνές επίπεδο) οι οποίοι διδάσκουν, ως επί

το πλείστον, στα μεταπτυχιακά προγράμματα του δικτύου FSMP, σύμφωνα με την «γαλλική Σχολή Μαθηματικών».

Η πρόσκληση υποβολής υποψηφιοτήτων για το Master του FSMP απευθύνεται σε φοιτητές, οι οποίοι φοιτούν σε προγράμματα σπουδών σε Πανεπιστήμια εκτός της Γαλλίας και έχουν ολοκληρώσει το 3^ο έτος σπουδών ή είναι πτυχιούχοι του τμήματος Μαθηματικών ή Θεωρητικής Πληροφορικής. [Οι υποψηφιότητες υποβάλλονται μέσω της](#) ηλεκτρονικής αίτησης, από την **1η Οκτωβρίου 2018 έως τις 26 Ιανουαρίου 2019** (23:59, ώρα Παρισίου).

Περισσότερες πληροφορίες: <https://www.sciencesmaths-paris.fr/fr/pgsm-master-794.htm>

dialogos

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
LETTRE D'INFORMATION

Coopération Universitaire et Scientifique franco-hellénique

Numéro de décembre 2018

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

Les études de Master en France

05.12.2018, 17h00 | Auditorium Theo Angelopoulos – IFG

Affichant la plus forte hausse depuis cinq ans, le nombre d'étudiants étrangers en France a progressé de 4,6% en 2016-2017, atteignant 323 933 personnes, selon les chiffres publiés le 12 avril 2018 par Campus France, l'organisme responsable de leur accueil. La France est la quatrième destination mondiale pour les étudiants internationaux après les USA, le Royaume-Uni et l'Australie. Elle consacre 6,8% de son PIB à l'éducation. Dans les établissements d'enseignement supérieur public, l'État prend en charge l'essentiel du coût des formations.

La connaissance du français n'est plus une condition pour étudier en France. Pour qu'un plus grand nombre d'étudiants étrangers puisse avoir accès au système d'enseignement supérieur français plus de 1300 formations en anglais, principalement au niveau Master sont désormais disponibles.

Le Rendez-vous Campus France du mois de décembre est consacré aux études de Master car c'est la période propice pour commencer la réalisation d'un projet de master en France.

Les points principaux de cette conférence seront donc : l'organisation des études en France, la recherche d'une formation, les modalités d'admission en Master, les programmes de bourses, la vie étudiante en France.

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

2. – Colloque “Art & idéologie: Mai 68”

Session “Cinéma”

07.12.2018, 15h30 | Auditorium Theo Angelopoulos – Γαλλικό Ινστιτούτο Αθηνών

L’ouverture des travaux du colloque “Art & idéologie : Mai 68” aura lieu le vendredi 7 décembre 2018, dans l’Auditorium de l’Institut français de Grèce à Athènes. Ce colloque est placé sous l’égide du Département de communication, médias et culture de l’université Panteion de sciences sociales et politiques, avec le soutien de l’Institut français de Grèce.

Le colloque s’inscrit dans le cadre des manifestations scientifiques et culturelles organisées dans le monde à l’occasion du cinquantenaire de Mai 68. Son but est de lancer un débat interdisciplinaire sur la question du lien entre idéologie et art, des manières qu’elle a de se manifester dans les conceptualisations de l’art, la création artistique et l’ensemble de la production artistique.

Dans ce cadre, la session consacrée au cinéma vise à explorer la manière dont les événements de Mai 68 sont rendus dans l’œuvre de certains metteurs en scène français.

Programme:

Allocutions d’ouverture

Marilena Karra, diplômée du département de théorie et histoire de l’art et du Master Science politique et histoire de l’université Panteion

Les précurseurs de Mai au cinéma : le cas de Jean-Luc Godard

Eirini Fountedaki, diplômée du département d’études musicales, Université Aristote de Thessalonique et du Master du département Visual Cultures, Goldsmiths University of London

Mai 68 et résistance par le biais de l’esthétique : Jean-Luc Godard et les oppositions son et image

Katerina Komi, Doctorante, département de littérature, Université de Crète

Les enfants de Mao et du LSD: Le groupe Zanzibar et Mai 68

Christos Stefanopoulos, Doctorant, Université Panteion

«Mourir à 30 ans». Démentis, révisions et la reconquête radicale de l’identité révolutionnaire du mouvement français de Mai 1968

Maria Paradeisi, professeur adjoint, Université Panteion

«Mourir à 30 ans» de Romain Goupil

19:10-20:30

Projection du film: «Mourir à 30 ans» de Romain Goupil (sous-titrage en grec)

Entrée libre

3. - Cycle Jeunesse innovante

Débat sur l’économie circulaire : développer des solutions durables et des modèles de transition

13.12.2018, 18h30

LUDD, Tsotiliou 3 Athènes.

Le fablab LUDD, l’Institut Français de Grèce et la startup française Circul’R organisent un débat sur l’économie circulaire.

Nous sommes confrontés à une transition délicate qui nécessite bien plus que la simple réduction des déchets et l'augmentation du recyclage. Il faudrait reconcevoir et réévaluer les matières premières, les produits, les systèmes de production, les chaînes de valeur, les modèles commerciaux et les politiques internationales.

Cet événement réunira entreprises, chercheurs, institutions, organisations, non-gouvernementales et d'autres acteurs grecs encore.

Programme

1ère Table ronde – Débats entre des startups grecques actrices de la circularité.

Participants : *Rokani* (Stratos Chatzigiannakis), *Plastikourgeio* (Fran Vargas), *OnMaterials* (Maria Adela Konomi), *Community Energy River* (Maya Andreou), *Sustainable Food movement* (Vee Bougani).

Animatrice: Afroditi Tzianzi (EFSYN).

2e Table ronde – Débats entre des institutionnels investies dans la circularité.

Participants : *UNSDN & EIT Climate KIC* (Phoebe Koundouri), *Mairie d'Athènes* (Maria Ambelioti), *Ministère de l'Environnement et de l'Energie* (Vasileios Liogkas), *Programme Life Reweee* (Aggelos Sotiropoulos).

Animatrice: Vasiliki Grammatikogianni (AthensVoice).

Entrée libre

.....

4. - STUDIUM Loire Valley Insitute for Advanced Studies

Bourses de recherche pour chercheurs étrangers expérimentés

LE STUDIUM est une structure fondée à Orléans en 1996 qui a pour but de favoriser les collaborations internationales et qui fonctionne sur le modèle des instituts d'études avancées. L'institut offre un environnement stimulant, travaille avec tous les laboratoires de recherche en région et accueille chaque année une large communauté de chercheurs pour des séjours longs.

Ses bourses de recherche de 12 mois (Fellowships, Professorships, Visiting Researchers) s'adressent à des chercheurs qui ont au moins 5 années d'expérience post-doctorale. Le programme est cofinancé par l'Union Européenne au titre des Actions Marie Sklodowska-Curie pour les bourses Fellowships.

L'appel à projets est ouvert à toutes les thématiques de recherche. Les chercheurs invités sélectionnés seront mis à disposition au sein des laboratoires académiques et des centres de recherche régionaux (Université d'Orléans, Université de Tours, INSA Centre Val de Loire, ESAD Orléans, Centre INRA Val de Loire, INSERM, IRSTEA, CEA, BRGM,...).

Le programme couvre le salaire chargé du chercheur pendant un an, son logement ainsi que tous les aspects administratifs liés à son accueil et celui de sa famille. Par ailleurs, une enveloppe budgétaire est allouée pour l'organisation d'une conférence internationale de deux à trois jours.

Le recrutement de ces chercheurs se fait au moyen d'un appel à candidatures annuel. Lancé le 6 novembre 2018, cet appel à candidatures en cours, disponible en ligne sur la plateforme du STUDIUM, se clôturera le **jeudi 7 février 2019** à 17h00 heure locale (CET Paris time).

[*Informations et candidatures](#)

5. – Programme Post-Doc PRESTIGE

Ouvert à tous, quel que soit leur domaine de recherche, le programme PRESTIGE soutient la mobilité des chercheurs français et étrangers depuis et vers la France. Il subventionne leur établissement français d'accueil ou d'envoi et participe ainsi au financement de leur projet de recherche.

Coordonné par Campus France, le **programme PRESTIGE** est cofinancé à hauteur de 6 millions d'euros par l'Union Européenne *via* les actions Marie Skłodowska-Curie. Lancé en 2014 pour une durée de 5 ans, jusqu'au 31 août 2019, il comptait en **novembre 2018 environ 280 chercheurs bénéficiaires, d'une quarantaine de nationalités différentes et aujourd'hui répartis dans près de 70 établissements français**

Procédure de candidature en ligne sur la plateforme application.prestige-postdoc.fr.

Le dossier doit être rédigé en anglais. Il peut être déposé à tout moment. Il y a quatre sessions d'évaluation des candidatures par an. Les dates limites sont les suivantes : 31 mars, 30 juin, 30 septembre et 31 décembre.

Pour obtenir davantage d'informations, consultez [cette page](#) (anglais).

<https://www.campusfrance.org/en/prestige-partners>

.....

6. - Bourses d'Excellence Eiffel (masters et doctorat)

Le programme de bourses Eiffel est un outil développé par le ministère de l'Europe et des Affaires Étrangères afin de permettre aux établissements français d'enseignement supérieur d'attirer les meilleurs étudiants étrangers dans des formations diplômantes de niveau Master ou Doctorat.

Le programme de bourses Eiffel comporte ainsi deux volets :

- un volet Master, qui permet de financer une formation diplômante de 12 à 36 mois. L'allocation mensuelle s'élève à 1.181€ ;
- un volet Doctorat, qui permet de financer des mobilités de 10 mois, dans le cadre d'une co-tutelle ou d'une co-direction de thèse (de préférence la 2^{ème} année de doctorat). L'allocation mensuelle s'élève à 1.400€.

Calendrier session 2019

- Ouverture de l'appel à candidatures : **semaine du 15 octobre 2018.**
- Date limite de réception des dossiers par Campus France : **11 janvier 2019.**

Domaines d'études

Les quatre grands domaines d'études concernés par les bourses Eiffel sont :

- le droit,
- l'économie et la gestion,
- les sciences politiques,
- les sciences de l'ingénieur pour le niveau Master,
- les sciences au sens large pour le niveau Doctorat (sciences pour l'ingénieur, sciences exactes : mathématiques, physique, chimie et sciences de la vie, nano et biotechnologies, sciences de la terre, de l'univers et de l'environnement, sciences et technologies de l'information et de la communication).

Les étudiants en cours d'études à l'étranger sont prioritaires par rapport à ceux qui résident déjà en France. Les candidats doivent être âgés de 30 ans au plus à la date de réunion du comité de sélection.

Procédure de candidature

Seules les candidatures transmises par les établissements français sont recevables. Les établissements d'enseignement supérieur français présélectionnent les candidats qu'ils présentent au programme Eiffel parmi les meilleurs étudiants étrangers qu'ils souhaitent accueillir en formation.

*Informations

https://www.campusfrance.org/fr/system/files/medias/documents/2018-10/vademecum_eiffel_2019_fr.pdf

.....

7. - Bourse d'excellence Ampère 2019-2020 de l'Ecole Normale Supérieure de Lyon - ENS LYON

Appel à candidatures pour des Masters en Sciences exactes, Lettres, Sciences humaines et Sciences sociales.

L'ENS Lyon propose aux étudiants internationaux une bourse d'excellence pour intégrer un de ses masters en Sciences Exactes, Lettres, Sciences humaines et Sciences sociales (ne sont pas concernés les masters FEADÉP).

Liste des masters <http://www.ens-lyon.fr/formation/offre-de-formation/vue-masters>

Cette bourse est de 1.000€ par mois pendant 12 mois.

La date limite de réception des dossiers est le **10 janvier 2019, 23h59** (heure de Lyon, France).

Plus informations et dossier de candidature

.....

8. - Bourses des laboratoires d'excellence français pour des Masters en mathématiques et en informatique

Appel à candidatures

- **Bourse pour un Master Mathématiques et Applications dans les établissements de l'Université Paris-Saclay.**

La Fondation de mathématiques Jacques Hadamard [\(FMJH\)](#) et le Labex Mathématiques Hadamard [\(LMH\)](#) offrent des bourses d'un ou de deux ans à des étudiants français ou étrangers talentueux qui présentent leur candidature à un Master de mathématiques dans l'une de ses institutions membres.

Présentation du Master et candidature : <https://www.fondation-hadamard.fr/fr/master/presentation>

L'appel à candidatures de février à mai concerne plus généralement les ressortissants de l'Union Européenne.

*Informations et candidatures

- **Bourses de master du Labex Milyon**

Le laboratoire d'excellence en mathématiques et informatique fondamentale de l'université de Lyon (Labex Milyon) compte plus de 350 chercheurs et regroupe trois unités mixtes de recherche de l'Université de Lyon : l'Institut Camille Jordan, le Laboratoire de l'Informatique du Parallélisme et l'Unité de Mathématiques Pures et Appliquées.

Le Labex Milyon offre des bourses de Master d'un montant de 1.000 euros net/mois, sur une durée de 10 mois.

Date limite des candidatures : **10 janvier 2019 à 23h59**

Masters éligibles aux bourses Milyon

- [Master Mathématiques Avancées 1ère et 2e années](#) (ENS de Lyon/Université Claude Bernard Lyon 1) – parcours en anglais.
- [Master Informatique Fondamentale 1ère et 2e années](#) (ENS de Lyon) – parcours en anglais.
- [Master Maths en Action : de la conception à l'innovation 2e année](#) (Université Claude Bernard Lyon 1/École Centrale de Lyon/ENS de Lyon) – le parcours peut être en anglais.
- [Master Mathématiques Générales 1ère](#) (Université Claude Bernard Lyon 1/Université Jean Monnet Saint-Étienne) – parcours en français.
- [Master 1 mathématiques appliquées, statistique](#) (Université Claude Bernard Lyon 1) – parcours en français.

*Pour les parcours en français, les candidats doivent avoir un bon niveau en français (B2).

***Information et candidatures**

- **Bourses du Laboratoire d'Excellence Centre Européen pour les Mathématiques, la Physique et leurs Interactions (CEMPI) de l'Université Lille Nord-Europe**

Le Laboratoire d'Excellence Centre Européen pour les Mathématiques, la Physique et leurs Interactions (Labex CEMPI) de l'Université Lille Nord-Europe lance un appel à candidatures pour des bourses de 10.000 euros par an pour les **3** diplômes de Master suivants :

- [Master Mathématiques](#)
- [Master degree in High Performance Computing, Simulation, specialized in scientific computing](#)
- [Master Lumière-Matière](#)

L'attribution des bourses se fait au mérite. Elles sont ouvertes aux étudiants de toutes les nationalités justifiant d'un parcours académique de très haut niveau.

Modalités de candidature : <http://math.univ-lille1.fr/~cempi/formations/FR/diploboursmast.php>

Une première date limite de candidature pour les bourses est fixée au **1^{er} mars 2019**. Les candidatures reçues après cette date feront l'objet d'une deuxième sélection.

- **Bourses du Laboratoire d'Excellence Archimède d'Aix-Marseille Université**

Le laboratoire d'Excellence Archimède (Labex Archimède) d'Aix-Marseille Université comporte 3 unités de recherche :

- Centre de Physique Théorique ([CPT, UMR 7332](#)),
- Institut de Mathématiques de Marseille ([I2M, UMR 7373](#)),

- Laboratoire d'Informatique et Systèmes ([LIS, UMR 7020](#)),
et un centre international de conférences :
- Centre International de Rencontres Mathématiques ([CIRM, UMS 822](#)).

Ces unités mixtes de recherche [CNRS-Université](#) regroupent des scientifiques reconnus dans le monde et couvrent tous les domaines de recherche en mathématiques et informatique au sein d'[Aix-Marseille Université \(AMU\)](#).

Le LabEx Archimède propose des bourses d'un an pour des étudiants talentueux en cours d'inscription pour un diplôme de Master 2 Recherche (M2) en mathématiques ou informatique dans l'une des spécialités académiques ci-dessous mentionnées.

La bourse d'un montant de 1 000 € par mois, dans la limite de 10 000 € par an, sera attribuée sur la base de l'excellence académique.

Le LabEx Archimède peut prendre en charge les dépenses de voyage pour les étudiants étrangers (dans la limite de 1 000 €)

Spécialités de Master (M2) Recherche

Mathématiques ([plus d'informations ici](#))

- [Mathématiques et applications \(MAAP\)](#) :
 - Mathématiques fondamentales
 - Informatique et Mathématiques Discrètes
 - Mathématiques appliquées CEPS
 - Didactique des mathématiques
- [Mathématiques Appliquées, Statistiques \(MAS\)](#) :
 - Mathématiques Appliquées et Sciences Sociales - Analyse des populations (MASS POP)
 - Ingénierie Mathématique et Sciences Actuarielles (IMSA)
 - Data Science (DS)
 - Computational and Mathematical Biology (CMB)

Informatique ([plus d'informations ici](#))

- Informatique fondamentale
- Sciences de l'information et des systèmes
- Fiabilité, sécurité et intégration logicielle
- Génie logiciel
- Informatique décisionnelle
- Recherche d'information multimédia
- Systèmes d'informations répartis
- Master images et systèmes

La plupart des cours sont enseignés en français.

Les candidatures doivent être soumises via le [formulaire en ligne](#).

Date limite des candidatures : avant le 15 mars 2019, 23h59 heure de Paris

[*Pour en savoir plus.....](#)

.....

8. – Fondation Sciences Mathématiques de Paris

Bourses de master – Appel à candidatures

La **Fondation Sciences Mathématiques de Paris** (FSMP) est un réseau d'excellence fondé par des universités et institutions de recherche parisiennes. Ses partenaires sont :

- [Sorbonne Université \(SU\)](#),
- [l'Université Paris Diderot \(UPD, P7\)](#),
- [l'École Normale Supérieure \(ENS\)](#),
- Le [Centre National de la Recherche Scientifique \(CNRS\)](#),
- [l'Université Paris-Dauphine \(P9\)](#),
- Le [Collège de France](#),
- [l'INRIA](#),
- [l'Université Paris - Descartes \(P5\)](#)
- [l'Université Paris Nord \(P13\)](#)
- [l'Université Paris Panthéon-Sorbonne \(P1\)](#)
- [Paris Sciences Lettres](#)

La Fondation Sciences Mathématiques de Paris propose aux étudiants, sélectionnés suite à un appel à candidatures, de bénéficier de bourses de master d'un an ou deux ans.

Les lauréats sélectionnés intègrent ainsi les masters de sciences mathématiques ou informatique fondamentale des universités du réseau de la FSMP. Ils bénéficient alors d'une palette d'enseignements unique au monde s'appuyant sur l'ensemble des compétences des laboratoires parisiens de recherche en sciences mathématiques. Ce réseau parisien constitue le pôle de recherche le plus important au monde dans ce domaine. Il comprend plus de 1200 chercheurs (dont 5 médaillés Fields, 19 académiciens, plus de 200 lauréats de prix nationaux et internationaux) qui enseignent, pour la plupart, dans les masters du réseau de la FSMP, dans la meilleure tradition de l'école française de mathématiques.

L'appel à candidatures FGSM Master est destiné aux étudiants ayant suivi leurs cursus dans des universités hors de la France (licence ou de 1^{ère} année de master de mathématiques et d'informatique fondamentale). [Les candidatures se font via le formulaire](#) en ligne, du **1er octobre 2018 au 26 janvier 2019** (23h59, heure de Paris).

Informations : <https://www.sciencesmaths-paris.fr/fr/pgsm-master-794.htm>

.....