

dialogos

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ LETTRE D'INFORMATION

Ελληνογαλλική Πανεπιστημιακή και Επιστημονική Συνεργασία

Τεύχος Ιανουαρίου 2019

1. – Ταμείο κινητικότητας για την ελληνική νεολαία

Υποτροφίες για νέους Έλληνες ερευνητές : «Séjours scientifiques de haut niveau» (SSHN)

Πρόσκληση υποβολής υποψηφιοτήτων 2019

Η Υπηρεσία Συνεργασίας και Μορφωτικής Δράσης της Πρεσβείας της Γαλλίας/Γαλλικό Ινστιτούτο Ελλάδος, με την υποστήριξη του Υπουργείου Ανώτατης Εκπαίδευσης, Έρευνας και Καινοτομίας της Γαλλίας παρέχει υποτροφίες κινητικότητας σε νέους Έλληνες μεταδιδακτορικούς ερευνητές.

Έχοντας ως στόχο την έναρξη ή την ενίσχυση επιστημονικών συνεργασιών υψηλού επιπέδου, αυτές οι υποτροφίες μεταδιδακτορικής έρευνας σύντομης διάρκειας (1-4 μήνες) δίνουν σε νέους επιστήμονες με σημαντική ερευνητική δυναμική και προοπτικές τη δυνατότητα να διεξάγουν ερευνητικό έργο σε ένα γαλλικό εργαστήριο, που υπάγεται σε ένα ίδρυμα Ανώτατης Εκπαίδευσης, έναν ερευνητικό οργανισμό ή μια επιχείρηση.

Το 2019, το πρόγραμμα υποτροφιών αφορά τα εξής ερευνητικά πεδία :

- Βιοτεχνολογίες
- Βιοεπιστήμες
- Γεωπονία - Αγροδιατροφή
- Διάστημα - Αεροναυπηγική
- Ενέργεια - Περιβάλλον
- Υλικά
- Ψηφιακή επιστήμη

Ημερομηνία λήξης υποβολής:

30 Απριλίου 2019

Ο κανονισμός του προγράμματος υποτροφιών, η προκήρυξη και η ηλεκτρονική φόρμα υποψηφιότητας έχουν αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Γαλλικού Ινστιτούτου Ελλάδος:

<http://www.ifa.gr/el/etudes-en-fr-gen/bourses-de-mobilite-el/bourses-chercheurs-el>

2. – Κύκλος «Σύγχρονη σκέψη» - Οι προκλήσεις της ισότητας

Διάλεξη του Lucas Chancel, Paris School of Economics

Παγκόσμιες ανισότητες: πού βρισκόμαστε σήμερα;

22.01.2019, 19.30' | Auditorium Theo Angelopoulos – Γαλλικό Ινστιτούτο Ελλάδος

Απέναντι στην ανησυχητική επιδείνωση των ανισοτήτων στον κόσμο, το Γαλλικό Ινστιτούτο Ελλάδος προσκαλεί, το 2019, διανοούμενους που προέρχονται από διάφορους επιστημονικούς τομείς, για να τοποθετηθούν σχετικά με τις προκλήσεις της ισότητας στις μέρες μας. Ο οικονομολόγος, Lucas Chancel, εγκαινιάζει τον φετινό κύκλο θέτοντας το ζήτημα των ανισοτήτων οι οποίες δεν παύουν να διευρύνονται στην Ευρώπη και τον κόσμο.

Ο Lucas Chancel είναι ερευνητής κοινωνικών επιστημών και οικονομολόγος, με ειδίκευση στην οικονομία των ανισοτήτων και στις επιστήμες του περιβάλλοντος. Το έργο του επικεντρώνεται στη μέτρηση των οικονομικών ανισοτήτων, την αλληλεπίδρασή τους με τη βιώσιμη ανάπτυξη και την υλοποίηση κοινωνικών και περιβαλλοντικών πολιτικών.

Ο Lucas Chancel συνδιευθύνει με τον οικονομολόγο Thomas Piketty το «Εργαστήριο για τις Παγκόσμιες Ανισότητες» και το WID.world (World Inequality Database) στην École d'Économie de Paris (PSE). Επίσης, είναι ερευνητής στο Ινστιτούτο Βιώσιμης Ανάπτυξης και Διεθνών Σχέσεων (IDDR) και καθηγητής στο Sciences Po στο Παρίσι.

Έχει συγγράψει, μαζί με τον Thomas Piketty την Έκθεση για τις Παγκόσμιες Ανισότητες 2018.

Συντονισμός: Νίκος Βέττας, Καθηγητής, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικός Διευθυντής IOBE

Είσοδος ελεύθερη, ταυτόχρονη μετάφραση
Θα δοθούν πιστοποιητικά παρακολούθησης στους φοιτητές

***Διαβάστε περισσότερα...**

3. – Κύκλος «Η νεολαία που καινοτομεί» - Αναπτύσσοντας την οικονομία της ευημερίας

Προβολές της ταινίας « 2101 ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΚΑΙ ΜΥΘΟΠΛΑΣΙΑ » του Patrick Chiuzzi

24.01.2019, 10.30 και 18.30 | Auditorium Theo Angelopoulos – Γαλλικό Ινστιτούτο Ελλάδος

Για να γιορτάσει την αρχή του έτους 2019 και την αγάπη του για τις επιστήμες, το Γαλλικό Ινστιτούτο σας προσκαλεί σε μια διαφορετικού τύπου προβολή. Πρόκειται για μια ταινία η οποία συνδυάζει επιστημονική φαντασία και συνεντεύξεις επιστημόνων, με στόχο την εξερεύνηση και τη μελέτη πιθανών καινοτομιών του μελλοντικού κόσμου, οι οποίες θα επηρεάσουν τον τρόπο ζωής μας και θα αλλάξουν για πάντα τις ζωές μας.

Συνεντεύξεις επιστημόνων της ταινίας:

- Isabelle Vauglin, αστροφυσικός, σχετικά με το επάγγελμα του « αστρονόμου » και τους εξωπλανήτες,
- François Sibille, αστρονόμος, σχετικά με την εκπομπή σημάτων στο διάστημα και τους δορυφόρους,
- Pierre Thomas, γεωαλόγος, σχετικά με τις φυσικές καταστροφές και τους μετεωρίτες,
- Cédric Chauvière, φυσικοχημικός, σχετικά με τις νανοτεχνολογίες,

- André Montaud, μηχανικός και Rodolphe Gelin, επικεφαλής έρευνας, σχετικά με τα drones και τα ρομπότ,
- Alain Galluser, εγκληματολόγος, σχετικά με την εγκληματικότητα του μέλλοντος,
- Jean-Gabriel Ganascia, ειδικός πληροφορικής και φιλόσοφος, σχετικά με την τεχνητή νοημοσύνη,
- Mathieu Cunche, ειδικός πληροφορικής, σχετικά με τα προσωπικά δεδομένα και τα δίκτυα,
- Wendy MacKay, ειδικός πληροφορικής, σχετικά με τη διεπαφή ανθρώπου-μηχανών,
- Pierre Monsan, ενζυματολόγος, σχετικά με τις συνθετικές τροφές,
- Thierry Jolie, κρυοβιολόγος, σχετικά με την κρυογονική,
- Roland Lehoucq, αστροφυσικός, σχετικά με τα διαστημικά ταξίδια και τη βιολογική έρευνα.

Είσοδος ελεύθερη, τανία με ελληνικούς υπότιτλους

4. - Κύκλος «Τα Rendez-Vous Campus France»

Οι προπτυχιακές σπουδές

30.01.2019, 17.00' | Auditorium Theo Angelopoulos - Γαλλικό Ινστιτούτο Ελλάδος

Η Γαλλία, τέταρτος παγκόσμιος προορισμός για διεθνείς φοιτητές, είδε τον αριθμό αλλοδαπών φοιτητών να αυξάνεται κατά 4,6% το έτος 2016-2017.

Τα βασικά σημεία αυτής της διάλεξης θα είναι: Η συνολική παρουσίαση της Ανώτατης γαλλικής εκπαίδευσης, οι προϋποθέσεις και οι διαδικασίες εισαγωγής στο πρώτο έτος σπουδών, η φοιτητική ζωή στη Γαλλία.

Λαμβάνοντας υπόψη ότι στη Γαλλία η περίοδος των αιτήσεων εισαγωγής στο πρώτο έτος σπουδών ξεκινά στις 22 Ιανουαρίου και λήγει στις 13 Μαρτίου, η διάλεξη θα περιλαμβάνει μία παρουσίαση της αίτησης εισαγωγής μέσω της εθνικής ηλεκτρονικής πλατφόρμας Parcoursup.

Είσοδος ελεύθερη

Για οποιαδήποτε πληροφορία ή διευκρίνιση, επικοινωνήστε με το γραφείο Campus France: athenes@campusfrance.org

5. –Έκθεση για τις σπουδές στη Γαλλία

16.02.2019, 10.00' - 18.00' | Γαλλικό Ινστιτούτο Ελλάδος

Οι σπουδές στη Γαλλία, στα Πανεπιστήμια ή τις Ανώτατες Σχολές, προσφέρουν πολλά πλεονεκτήματα. Πρόκειται κυρίως για τη βεβαιότητα ότι μπορεί κανείς να επωφεληθεί από ένα εκ των καλύτερων και πιο προσβάσιμων συστημάτων Ανώτατης Εκπαίδευσης στον κόσμο.

Η ποιότητα της Ανώτατης Εκπαίδευσης στη Γαλλία είναι καρπός αδιάκοπης πολιτικής βιούλησης. Κάθε χρόνο, οι δημόσιες αρχές επενδύουν μαζικά στην εκπαίδευση και την έρευνα. Η εκπαίδευση αποτελεί βασική δαπάνη του κράτους και αντιστοιχεί στο 20% του προϋπολογισμού του.

Αυτή η πολιτική επιτρέπει στη Γαλλία να προσφέρει στους φοιτητές ένα από τα καλύτερα συστήματα Ανώτατης Εκπαίδευσης στον κόσμο και κυρίως ένα από τα πιο προσβάσιμα. Πράγματι, τα Πανεπιστήμια και οι γαλλικές Ανώτατες Σχολές προτείνουν προγράμματα υψηλής ποιότητας με πολύ χαμηλά δίδακτρα.

Το Γαλλικό Ινστιτούτο Ελλάδος επιθυμεί να προωθήσει την γαλλική Ανώτατη Εκπαίδευση στην Ελλάδα με στόχο να επιτρέψει στους νέους Έλληνες να γνωρίσουν όλες τις προοπτικές σπουδών που η Γαλλία τους προσφέρει.

Η ετήσια έκθεση για τις Σπουδές στη Γαλλία είναι η ιδανική ευκαιρία προκειμένου οι νέοι Έλληνες να συναντήσουν αντιπροσώπους των γαλλικών Ιδρυμάτων, να ενημερωθούν και να ανακαλύψουν τα πολλαπλά πλεονεκτήματα της γαλλικής Ανώτατης Εκπαίδευσης.

Θα συμμετάσχουν δυναμικά γαλλικά Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα με διεθνή προσανατολισμό με σκοπό να παρουσιάσουν τα προγράμματα σπουδών τους και να απαντήσουν στις ερωτήσεις του ελληνικού κοινού.

Πανεπιστήμια: της Angers, Bourgogne Franche-Comté, Le Mans, Lille, Limoges, Lyon 1 και Lyon 2, Montpellier 3 Paul Valery, Strasbourg

Πολυτεχνεία: Bordeaux Sciences Agro, Ecole Polytechnique, EPITECH, EURECOM, INSA Rouen, Toulouse, Centre Val de Loire, Mines ParisTech, Polytech Nantes, Université de Technologie de Troyes

Σχολές Οικονομικών και Διοίκησης Επιχειρήσεων / Business Schools: EDHEC, IESEG, INSEEC U., Montpellier Business School, SKEMA

Σχολές Τεχνών: The Sustainable Design School, Ecole Camondo

Παράλληλα με την έκθεση, θα πραγματοποιηθούν στο Auditorium Theo Angelopoulos θεματικές παρουσιάσεις σχετικά με τις σπουδές στη Γαλλία.

Είσοδος ελεύθερη

Πληροφορίες: athenes@campusfrance.org

***Διαβάστε περισσότερα...**

Η έκθεση σπουδών στη Γαλλία θα πραγματοποιηθεί και στο Γαλλικό Ινστιτούτο Θεσσαλονίκης τη Δευτέρα 18 Φεβρουαρίου.

Πληροφορίες: thessalonique@campusfrance.org

6. – Διακρατική πρόσκληση υποβολής έργων στον τομέα της Εξατομικευμένης Ιατρικής 2019

στο πλαίσιο του ERA-NET: ERA PerMed

Ο γαλλικός Εθνικός Οργανισμός Έρευνας (ANR) συνεργάζεται με 21 χώρες, μεταξύ των οποίων είναι και η Ελλάδα, με στόχο την προκήρυξη διακρατικής πρόσκλησης υποβολής έργων με θέμα «Εξατομικευμένη Ιατρική: Διεπιστημονική έρευνα προς υλοποίηση» (“Personalised Medicine: Multidisciplinary Research towards Implementation”) στο πλαίσιο του ERA-NET: ERA PerMed στον τομέα της εξατομικευμένης ιατρικής.

Ο προϋπολογισμός αυτής της πρόσκλησης θα είναι περίπου 30 εκατομμύρια. Η χρηματοδότηση θα έχει μέγιστη διάρκεια τρία χρόνια.

Τα υποψήφια έργα για αυτήν την πρόσκληση υποβολής έργων μπορούν να υποβληθούν από τους υποψηφίους που ανήκουν στις ακόλουθες κατηγορίες, εφόσον είναι τυπικά επιλέξιμοι με βάση τους περιφερειακούς/εθνικούς κανονισμούς των οργανισμών χρηματοδότησης έρευνας :

- Α. Ακαδημαϊκή έρευνα ή Ινστιτούτα έρευνας
- Β. Κλινική/Δημόσια υγεία
- Γ. (Βιομηχανία) Ιδιώτες εταίροι, για παράδειγμα ΜΜΕ (μικρές και μεσαίες επιχειρήσεις).

Μόνο τα διακρατικά έργα θα χρηματοδοτηθούν. Κάθε κοινοπραξία που θα συμμετέχει στην πρόσκληση υποβολής έργων θα πρέπει να περιλαμβάνει τουλάχιστον 3 εταίρους από τουλάχιστον 3 διαφορετικές χώρες που συμμετέχουν στην πρόσκληση υποβολής έργων.

Πρόσκληση υποβολής προκαταρκτικών προτάσεων :

<http://www.agence-nationale-recherche.fr/fileadmin/aap/2019/aap-permed-2019.pdf>

Προθεσμία υποβολής αρχικών φακέλων: **Πέμπτη 7 Μαρτίου 2019, 17:00**

7. – Πρόσκληση υποβολής διακρατικών έργων σχετικά με τους Βιοδείκτες ασθενειών του εγκεφάλου

στο πλαίσιο του ERA-NET NEURON

Ο γαλλικός Εθνικός Οργανισμός Έρευνας (ANR) συνεργάζεται με το **ERA-NET NEURON III**, προκειμένου να προκηρύξει κοινή διακρατική πρόσκληση υποβολής έργων, με στόχο την ανάπτυξη των βιοδεικτών για τις ασθένειες του εγκεφάλου. Η πρόσκληση υποβολής έργων αφορά 17 οργανισμούς από τις ακόλουθες χώρες:

Μόνο τα διακρατικά έργα θα χρηματοδοτηθούν. Κάθε κοινοπραξία θα πρέπει να αποτελείται από τουλάχιστον 3 έως 5 ερευνητικές ομάδες, από τουλάχιστον 3 διαφορετικές χώρες που συμμετέχουν σε αυτή την πρόσκληση.

Η χρηματοδότηση θα έχει **μέγιστη διάρκεια τρία χρόνια**.

Κείμενο πρόσκλησης υποβολής έργων:

<http://www.agence-nationale-recherche.fr/fileadmin/aap/2019/aap-neuron-2019.pdf>

Προθεσμία υποβολής προκαταρκτικών προτάσεων : **Δευτέρα 11 Μαρτίου 2019, 14:00**

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

Προσκλήσεις 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 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 αξιοκρατικών 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](#))

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 υποψηφιότητας, 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>

10. - 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**

11. - Αιτήσεις για το πρώτο έτος σπουδών σε γαλλικά πανεπιστήμια

Οι αιτήσεις για το πρώτο έτος σπουδών σε γαλλικά πανεπιστήμια για το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020 ξεκινούν στις 22 Ιανουαρίου και θα λήξουν στις **14 Μαρτίου 2019**.

Οι αιτήσεις γίνονται ηλεκτρονικά μέσω της πλατφόρμας [**Parcoursup**](#)

Οι υποψήφιοι θα λαμβάνουν απαντήσεις από τις 15 Μαΐου.

Πληροφορίες –διευκρινίσεις :

athenes@campusfrance.org