

dialogos

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ LETTRE D'INFORMATION

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

Τεύχος Δεκεμβρίου 2017/Numéro de décembre 2017

1.- Πρόγραμμα FIER-DOC (French Innovative Experience in Research)

Μία ερευνητική εμπειρία στη Γαλλία, κατά τη διάρκεια μεταπτυχιακών σπουδών ή μετά το τέλος αυτών

Το πρόγραμμα FIER-DOC απευθύνεται σε φοιτητές μεταπτυχιακού προγράμματος (ή και σε κατόχους μεταπτυχιακού διπλώματος) που επιθυμούν να αποκτήσουν γνώσεις και εμπειρία στη διαχείριση έργων «ερευνητικού» χαρακτήρα και ενδεχομένως να εκπονήσουν μία διδακτορική διατριβή.

Στόχοι του προγράμματος

Οι στόχοι είναι η απόκτηση των απαραίτητων δεξιοτήτων για τη διαχείριση ερευνητικών έργων (διπλώματα ευρεσιτεχνίας, πνευματική ιδιοκτησία, δεοντολογία, σύνταξη συμβάσεων, διαχείριση έργων, επικοινωνία, κ.λπ) που είναι χρήσιμες για κάθε μελλοντικό υπεύθυνο προγραμμάτων εφαρμοσμένης έρευνας και η συμμετοχή σε μία μοναδική ερευνητική εμπειρία στη Γαλλία.

Και για τους μελλοντικούς υποψηφίους διδάκτορες:

- Δίνεται η ευκαιρία στον υποψήφιο να εκτιμήσει την εργασία που απαιτείται για τη διδακτορική διατριβή και να ανακαλύψει τη ζωή στη Γαλλία (διαμονή, εκπαίδευση των παιδιών, πολιτισμός, τουρισμός,..) ή απλά να αποκτήσει μία ερευνητική εμπειρία στη Γαλλία.
- Δίνεται η ευκαιρία στον επιβλέποντα της διατριβής και την ερευνητική ομάδα να ελέγξει τις επιστημονικές δεξιότητες και τις πειραματικές ικανότητες του υποψηφίου, καθώς και την ικανότητά του να προσαρμόζεται στη δουλειά και τις εργαστηριακές μεθόδους.

1.- FIER-DOC French Innovative Experience in Research

Une expérience de recherche en France pendant ou après un Master

Le programme FIER-DOC s'adresse à des étudiants en cours d'obtention de Master (ou qui l'ont déjà obtenu), qui souhaitent acquérir des connaissances et une expérience dans la gestion des projets de type "recherche" et, éventuellement, poursuivre en thèse de doctorat.

Objectifs du programme

Acquérir les compétences nécessaires à la gestion des projets de recherche (brevets, propriété intellectuelle, éthique, rédaction de contrats, gestion de projets, communication, etc.) utiles à tout futur directeur de programmes de recherche appliquée et participer à une expérience unique de recherche en France.

Et pour les futurs doctorants:

- Permettre au candidat d'apprécier le travail de thèse de doctorat qui lui sera demandé et de découvrir l'environnement de vie en France (logements, éducation des enfants, culture, tourisme,..) ou simplement de faire une expérience de recherche en France.
- Permettre au directeur de thèse et à l'équipe de recherche, de tester les compétences scientifiques et les aptitudes expérimentales du candidat ainsi que ses qualités d'adaptation au travail et aux méthodes du laboratoire.

Ένα εκπαιδευτικό πρόγραμμα για τη διαχείριση ερευνητικών δεξιοτήτων

Η γλώσσα εργασίας είναι τα αγγλικά και καλύπτονται οι παρακάτω θεματικοί άξονες:

- Ένταξη και πολιτιστικές επισκέψεις
- Γλωσσολογική ανακάλυψη
- Επισκέψεις σε ερευνητικά εργαστήρια και βιομηχανικές εγκαταστάσεις
- Εκπαίδευση «δεξιότητες για τη διεθνή έρευνα»
- Διαλέξεις, επισκέψεις, προγράμματα που έχουν ως αντικείμενο:
 - Τη δεοντολογία, την κοινωνική ευθύνη του ερευνητή
 - Τη βιομηχανική ιδιοκτησία και τα διπλώματα ευρεσιτεχνίας
 - Τις επιστημονικές δημοσιεύσεις (εφημερίδες, περιοδικά, συνέδρια): πού μπορούν να δημοσιευθούν;
 - Την προστασία δεδομένων, την ασφάλεια στον κυβερνοχώρο
 - Τις χρηματοδοτήσεις (δημόσιες, ιδιωτικές) για έρευνα
 - Τη συνεργατική έρευνα (επιχειρήσεις)
 - Την επικοινωνία με ειδικούς (συνέδρια) και μη ειδικούς (media-training)
 - Τα κοινωνικά δίκτυα των ερευνητών
 -

Επιλογή: πριν την αναχώρηση

Οι ακαδημαϊκές προϋποθέσεις:

Αυτό το πρόγραμμα απευθύνεται σε επαγγελματίες υποψηφίους ή φοιτητές που είναι κάτοχοι μεταπτυχιακού διπλώματος ή βρίσκονται στο τέλος των μεταπτυχιακών σπουδών τους και επιθυμούν:

- Είτε να αποκομίσουν μία μοναδική ερευνητική εμπειρία στη Γαλλία,
- Είτε να αποκτήσουν ένα διδακτορικό δίπλωμα στις θετικές επιστήμες, την τεχνολογία και τη μηχανική στη Γαλλία.

Για την υποβολή υποψηφιότητας:

- Οι υποψήφιοι πρέπει να είναι μεταπτυχιακοί φοιτητές ή κάτοχοι μεταπτυχιακού διπλώματος
- Το επίπεδο γνώσεων τους στα αγγλικά πρέπει να είναι τουλάχιστον B2
- Δεν απαιτείται συγκεκριμένο επίπεδο γνώσεων στα γαλλικά

Διαδικασία υποβολής υποψηφιότητας:

- Βήμα 1: Εγγραφή και υποβολή υποψηφιότητας (δείτε το χρονοδιάγραμμα) στην ιστοσελίδα <http://www.nplusi.com/>
- Βήμα 2: Συνέντευξη (εξ αποστάσεως) ανάμεσα στον υποψήφιο και τα εργαστήρια υποδοχής
- Βήμα 3: Επιλογή από το εργαστήριο με επίσημη πρόταση υποδοχής

Εκπαίδευση: 2 μήνες στο Παρίσι

- Προσωπική υποδοχή κατά την άφιξη στη Γαλλία (μεταφορά, εγγυημένη στέγαση, ασφάλεια κατόπιν αίτησης, κ.λπ)
- Επίσκεψη στο Παρίσι
- Εκπλήρωση του συνόλου των διοικητικών

Une formation à la gestion des activités de recherche

Le programme de formation enseigné en anglais portera sur les points suivants:

- Immersion et visites culturelles
- Découverte linguistique
- Visites de laboratoires de recherches et de sites industriels
- Formation « compétences pour la recherche internationale »
- Conférences, visites, projets ayant pour thèmes :
 - L'éthique, la responsabilité sociétale du chercheur
 - La propriété industrielle et les brevets
 - Les publications scientifiques (journaux, revues, conférences) : où publier ?
 - La protection des données, la cybersécurité
 - Les financements (publics, privés) de la recherche
 - La recherche partenariale (entreprises)
 - La communication avec des milieux d'experts (conférences) ou non (média-training)
 - Les réseaux sociaux des chercheurs

Sélection: avant le départ

Les prérequis académiques :

Ce programme s'adresse à des candidats professionnels ou à des étudiants titulaires ou en fin de Master, souhaitant :

- Soit avoir une expérience unique de recherches en France,
- Soit obtenir un Doctorat en sciences, technologie et ingénierie en France.

Pour candidater il faut :

- Que les candidats soient en cours d'obtention ou aient déjà obtenu un Master
- Un niveau d'anglais B2 minimum
- Pas de niveau minimum de français

Procédure de candidature :

- étape 1: Inscription et candidature (voir calendrier) sur le site www.nplusi.com
- étape 2: Entretien (à distance) entre le candidat et les laboratoires d'accueil
- étape 3: Sélection par le laboratoire avec offre formelle d'accueil

Formation: 2 mois à Paris

- Accueil personnalisé à l'arrivée en France (transfert, logement garanti, assurances sur demande, etc.)
- Visite découverte de Paris
- Accomplissement de l'ensemble des

υποχρεώσεων

- Εκπαίδευση για τη διαχείριση ερευνητικών δραστηριοτήτων από το Δίκτυο "n+i"

Επισημαίνεται ότι κατά την πρακτική άσκηση (3 μηνών), οι νόμοι της Γαλλίας επιβάλλουν την καταβολή ενός μηνιαίου επιδόματος (περίπου 565€/μήνα) στον συμμετέχοντα.

Έρευνα: 3 μήνες ή και περισσότεροι σε εργαστήριο

- Υποδοχή και Εγκατάσταση στο εργαστήριο
- Παρουσίαση του εργαστηρίου (χώρος, εξοπλισμοί, λειτουργία) και των γενικών ερευνητικών πολιτικών του
- Συμμετοχή του υποψηφίου στα ερευνητικά προγράμματα του εργαστηρίου και, ανάλογα με τα εργαστήρια, συμμετοχή σε συνέδρια

Συνέδριο: 2 ημέρες στο Παρίσι

- Υποστήριξη της εργασίας ενώπιον μίας επιτροπής μαζί με την κατάθεση μίας έκθεσης δραστηριοτήτων
- Επικύρωση της διεθνούς εμπειρίας στη Γαλλία μέσω της χορήγησης πιστοποιητικού (30 μονάδες ECTS)

Μετά την ολοκλήρωση του συνεδρίου υπάρχουν δύο επιλογές:

- Επιστροφή στη χώρα προέλευσης
- Εγγραφή (υπό όρους) σε μία διδακτορική διατριβή

Κόστος του προγράμματος

Ακαδημαϊκά έξοδα του προγράμματος διάρκειας 5 μηνών: 8.500€ * (δεν συμπεριλαμβάνονται τα έξοδα διαμονής, η ασφάλεια, τα αεροπορικά εισιτήρια, η βίζα)

Άφιξη στη Γαλλία : 1η Οκτωβρίου 2018

.....

2. – Διεθνές διδακτορικό πρόγραμμα IC-3i - Institut Curie

Πρόσκληση υποβολής υποψηφιοτήτων

Το διεθνές διδακτορικό πρόγραμμα **IC-3i** συνιδρύθηκε από το πρόγραμμα έρευνας και καινοτομίας Horizon 2020 της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Marie Skłodowska-Curie No 666003.)

Η πρόσκληση στοχεύει στην πρόσληψη φοιτητών με κίνητρο για 12 διδακτορικές θέσεις. Το πρόγραμμα θα ξεκινήσει την **1^η Οκτωβρίου 2018**.

Οι υποψηφιότητες μπορούν να αποσταλούν μέχρι και την **18^η Ιανουαρίου 2018, στις 17.00'.**

Τα θέματα διατριβής καλύπτουν 4 μεγάλους τομείς έρευνας του Institut Curie, καθώς και του Τμήματος μεταγραφικής ιατρικής:

- Βιολογία & Χημεία ακτινοβολιών, Κυτταρική Σηματοδότηση & Καρκίνος
- Βιολογία, Καρκίνος, Γενετική & Επigenετική
- Integrative Tumour Biology,, Ανοσολογία & Περιβάλλον

formalités administratives

- Formation à la gestion des activités de recherche, organisé par le Réseau "n+i"

A noter pendant le stage (3 mois), les lois françaises imposent le versement d'une gratification mensuelle (environ 565 €/mois) au participant.

Recherche: 3 mois ou plus en laboratoire

- Accueil et installation dans la ville du laboratoire
- Présentation du laboratoire (site, équipements, fonctionnement) et de ses politiques générales de recherche
- Participation du candidat aux programmes de recherche du laboratoire et, selon les laboratoires, participation à des conférences

Colloque: 2 jours à Paris

- Soutenance du travail devant un jury avec remise d'un rapport d'activités
- Validation de l'expérience internationale en France par la délivrance d'une attestation (30 ECTS)

A l'issue du colloque deux possibilités:

- Retour vers le pays d'origine
- Inscription (conditionnelle) en thèse de doctorat

Coût du programme

Frais académiques du programme d'une durée 5 mois : 8 500€ * (hors frais de séjour, assurances, billets d'avion, visas)

Arrivée en France : 1er octobre 2018

.....

2. – Programme doctoral international IC-3i – Institut Curie

Appel à candidatures

Le programme doctoral international **IC-3i** est cofondé par le programme de recherche et d'innovation Horizon 2020 de l'Union Européenne (Marie Skłodowska-Curie No 666003).

L'appel vise à recruter des étudiants motivés pour 12 positions doctorales débutant le **1^{er} octobre 2018**.

Les candidatures seront acceptées jusqu'**au 18 janvier 2018, à 17h00**

Les projets de thèse couvrent 4 grands axes de recherche de l'Institut Curie et son département de recherche translationnelle :

- Biologie & chimie des radiations, signalisation cellulaire & cancer
- Biologie, cancer, génétique & épigénétique
- Biologie tumorale intégrative, immunologie & environnement

- Multiscale Physics-Biology-Chemistry
- Μεταγραφική Έρευνα

Οι υποψήφιοι διδάκτορες IC-3i θα πραγματοποιήσουν έρευνα στο Institut Curie, το οποίο βρίσκεται **στο Παρίσι και τα περιχώρα του**. Αυτό το δυναμικό περιβάλλον βασίζεται στις διεπιστημονικές προσεγγίσεις και το άριστο επίπεδο που προσφέρονται από τις 80 ερευνητικές ομάδες που περιλαμβάνουν τα 12 τμήματα έρευνας του Institut Curie και τη νοσοκομειακή του μονάδα.

.....

3. - Πρόγραμμα υποτροφιών για νέους ερευνητές: «Séjours scientifiques de haut niveau» (SSHN)

Το Γαλλικό Ινστιτούτο Ελλάδος προωθεί το πρόγραμμα υποστήριξης της κινητικότητας των νέων ερευνητών. Οι υποψηφιότητες θα εξεταστούν καθ' όλη τη διάρκεια της χρονιάς.

Κανονισμός και υποβολή υποψηφιοτήτων στην ιστοσελίδα: <http://www.ifa.gr/el/etudes-en-fr-gen/bourses-de-mobilite-el/bourses-chercheurs-el>

- Physique-biologie-chimie multi-échelles
- Recherche Translationale

Les doctorants IC-3i effectueront leur recherche à l'Institut Curie, situé à **Paris (France) et ses environs**. Cet environnement dynamique est fondé sur les approches pluridisciplinaires et l'excellence offertes par 80 groupes de recherche comprenant les 12 départements de recherche de l'Institut Curie et son complexe hospitalier.

.....

3. – Programme de bourses pour jeunes chercheurs: « Séjours scientifiques de haut niveau » (SSHN)

L'Institut français de Grèce soutient le programme d'aide à la mobilité des jeunes chercheurs. Les candidatures sont examinées tout au long de l'année.

Règlement et candidatures en ligne sur le site : <http://www.ifa.gr/fr/etudes-en-france/bourses-de-mobilite-fr/bourses-chercheurs-fr>