

dialogos

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
LETTRE D'INFORMATION

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

Numéro de novembre 2015 / Τεύχος Νοεμβρίου 2015

1. – Η πρόκληση της προσαρμογής στην κλιματική αλλαγή και το COP21

Στρογγυλή Τράπεζα

05/11/2015, 19.00
Γαλλικό Ινστιτούτο Ελλάδος

Η 21η Διάσκεψη Μερών για την κλιματική αλλαγή (COP21), που θα λάβει χώρα στο Παρίσι το Δεκέμβριο του 2015, είναι κρίσιμη για το στόχο που έχει τεθεί και ο οποίος είναι να συγκρατηθεί η άνοδος της μέσης παγκόσμιας θερμοκρασίας κάτω από τους 2 βαθμούς Κελσίου. Φιλοδοξία είναι να καταλήξει σε διεθνή συμφωνία για το κλίμα που θα έχει εφαρμογή σε όλες χώρες.

Σημαντικά ζητήματα που θα απασχολήσουν το COP21 είναι η μείωση των εκπομπών αερίων που προκαλούν το φαινόμενο του θερμοκηπίου, η προσαρμογή στις συνέπειες της κλιματικής αλλαγής και η μετάβαση σε μια οικονομία χαμηλών εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα.

Αμέσως πριν αυτή την Διάσκεψη, η οποία είναι η μεγαλύτερη που έχει οργανωθεί ποτέ και η οποία θα συγκεντρώσει κοντά στους 40.000 συμμετέχοντες από όλο τον κόσμο, το Γαλλικό Ινστιτούτο Ελλάδος και η Επιτροπή Μελέτης Επιπτώσεων Κλιματικής Αλλαγής της Τράπεζας της Ελλάδος οργανώνουν μία συζήτηση στην Αθήνα που είναι αφιερωμένη στην πρόκληση του COP21.

Εναρκτήριες ομιλίες:

Christophe Chantepy, Πρέσβης της Γαλλίας στην Ελλάδα

Γιάννης Τσιρώνης, Αναπληρωτής Υπουργός Περιβάλλοντος και Ενέργειας

Μιχάλης Σκούλλος, Πρόεδρος της Παγκόσμιας Σύμπραξης για το Νερό - Μεσόγειος και του Μεσογειακού

1.- Les enjeux de l'adaptation au changement climatique et la COP21

Table ronde

05/11/2015, 19h00
Institut français de Grèce

La 21^e Conférence des parties pour le changement climatique (COP21) qui se déroulera à Paris en décembre 2015 est décisive au regard de l'objectif de maintien du réchauffement mondial en deçà de 2°C. Son ambition est de parvenir à un accord international sur le climat qui soit appliqué dans tous les pays.

La réduction des émissions de gaz à effet de serre, l'adaptation aux impacts du changement climatique et la transition vers une économie « décarbonée » sont des enjeux majeurs.

Juste avant cette conférence, la plus grande jamais organisée, qui rassemblera près de 40 000 participants venus du monde entier, l'Institut français de Grèce et le Comité d'étude des conséquences du changement climatique de la Banque de Grèce organisent un débat à Athènes consacrés aux enjeux de la COP21.

Discours introductifs :

Christophe Chantepy, Ambassadeur de France en Grèce

Yiannis Tsironis, ministre délégué à l'environnement et à l'énergie

Michael Scoullous, président du Partenariat Mondial pour l'Eau en Méditerranée et du Bureau

Γραφείου Πληροφόρησης για το Περιβάλλον, τον Πολιτισμό και την Αειφόρο Ανάπτυξη

Ομιλητές:

Παντελής Κάπρος, Καθηγητής Ενεργειακής Οικονομίας, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, μέλος ΕΜΕΚΑ

Αναστάσιος Ξεπαπαδέας, Καθηγητής Οικονομικής Θεωρίας και Πολιτικής, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, μέλος ΕΜΕΚΑ

Dominique Raynaud, Ομότιμος Διευθυντής ερευνών, Εθνικό κέντρο επιστημονικής έρευνας – CNRS, μέλος του IPCC, Εργαστήριο Παγετωνολογίας και Γεωφυσικής του Περιβάλλοντος, στην Grenoble της Γαλλίας, μέλος ΕΜΕΚΑ

Vincent-Henri Peuch, Διευθυντής της Υπηρεσίας παρακολούθησης της ατμόσφαιρας του Προγράμματος Copernicus, Μηχανικός έρευνας στο Ευρωπαϊκό Κέντρο Μεσοπρόθεσμων Μετεωρολογικών Προγνώσεων

Συντονισμός:

Χρήστος Ζερεφός, Ακαδημαϊκός, Συντονιστής της Επιτροπής Μελέτης Επιπτώσεων Κλιματικής Αλλαγής της Τράπεζας της Ελλάδος

Ελεύθερη είσοδος, ταυτόχρονη μετάφραση

Για να μάθετε περισσότερα σχετικά με τα διακυβεύματα της COP21 www.cop21.gouv.fr

*Συνημμένη πρόσκληση

.....

2. – Γαλλικό Ίδρυμα Μαθηματικών Επιστημών των Παρισίων

Προγράμματα υποτροφιών

Το Ίδρυμα Μαθηματικών Επιστημών των Παρισίων προσφέρει τις ακόλουθες ευκαιρίες για το ακαδημαϊκό έτος 2016-2017, σε αξιόλογους επιστήμονες καθώς και σε φοιτητές άριστων επιδόσεων και εξαιρετικού επιπέδου.

- Έδρα Αριστείας:

Το πρόγραμμα Αριστείας έχει ως σκοπό να φιλοξενήσει σε πρώτη φάση, έναν αλλοδαπό μαθηματικό σε ένα ή περισσότερα συνεργαζόμενα εργαστήρια με το Ίδρυμα. Όλοι οι τομείς των μαθηματικών μπορούν να επιλεγούν. Ο υπότροφος θα έχει χρηματοδότηση για παραμονή από 6 έως 12 μήνες (ενδεχομένως διανεμημένους σε δύο ακαδημαϊκά έτη).

Ο μισθός του κατόχου της Έδρας θα είναι 6 200 € καθαρά μηνιαίως.

Προθεσμία υποβολής αιτήσεων:

- από **1η** έως **31 Οκτωβρίου 2015** για την κατάθεση προσχεδίου

- από **1η Οκτωβρίου** έως **10 Δεκεμβρίου 2015** για ηλεκτρονική υποβολή αίτησης

Επικοινωνία: chairesenior@fsmf.fr,

- Πρόγραμμα για νέους ερευνητές :

Το Ίδρυμα επιλέγει νέες/νέους μαθηματικούς ή μηχανικούς υπολογιστών και τους προτείνει να πραγματοποιήσουν την έρευνά τους στα εργαστήριά του για μερικούς μήνες.

méditerranéen d'information sur l'environnement, la culture et le développement durable

Intervenants :

Pantelis Capros, professeur d'économie de l'énergie, université nationale technique d'Athènes, membre du CCISC

Anastasios Xepapadeas, professeur de théorie et politique de l'économie, université économique d'Athènes, membre du CCISC

Dominique Raynaud, directeur de recherche émérite au CNRS et membre du GIEC, Laboratoire de glaciologie et de géophysique de l'environnement de Grenoble, membre du CCISC

Vincent-Henri Peuch, directeur du service Copernicus de surveillance de l'atmosphère, ingénieur de recherche au Centre européen pour les prévisions météorologiques à moyen terme

Modérateur :

Christos Zerefos, académicien, coordinateur du Comité d'étude des conséquences du changement climatique (CCIS) de la Banque de Grèce

Entrée libre, traduction simultanée

Pour en savoir plus sur les enjeux de la COP21 www.cop21.gouv.fr

*Invitation ci-jointe

.....

2.- Fondation Sciences Mathématiques de Paris

Programmes de bourses

La Fondation Sciences Mathématiques de Paris finance, pour l'année universitaire 2016-2017, les programmes suivants à destination de scientifiques de premier plan et d'étudiants de très haut niveau.

- Chaire d'excellence :

La Chaire d'excellence a pour objectif d'accueillir un mathématicien étranger de tout premier plan dans un ou plusieurs laboratoires affiliés à la Fondation. Tous les domaines des sciences mathématiques sont éligibles. Le lauréat de cette chaire environnée se verra financer un séjour de 6 ou 12 mois (éventuellement réparti sur deux années académiques).

Le salaire du titulaire de la Chaire d'Excellence sera de 6 200 € nets par mois.

Délais:

-du **1 au 31 octobre 2015** pour les pré-projets

-du **1^{er} octobre au 10 décembre 2015** pour les candidatures en ligne

Contact: chairesenior@fsmf.fr

- Chaire junior :

La Fondation distingue de jeunes mathématicien-nes ou informaticien-ne-s et leur offre d'effectuer leur recherche pendant quelques mois dans ses laboratoires.

Το πρόγραμμα για νέους ερευνητές μπορεί να διαρκέσει 4, 6 ή 12 συνεχόμενους μήνες. Το Ίδρυμα θα χρηματοδοτήσει συνολικά ένα πρόγραμμα διάρκειας έως 12 μηνών ανά ακαδημαϊκό έτος.

Οι υποψήφιοι που θα γίνουν δεκτοί θα λαμβάνουν καθαρή μηνιαία υποτροφία ύψους **3 000 €**, και ένα επιπλέον επίδομα στέγασης. Θα έχουν επιπλέον στη διάθεσή τους λειτουργικό προϋπολογισμό **10 000 €**, για τη διάρκεια του συμβολαίου τους.

Οι υπότροφοι θα πραγματοποιήσουν την έρευνά τους σ'ένα από τα εργαστήρια που συνεργάζονται με το Ίδρυμα.

Θα παραδώσουν επίσης, 20 ώρες μαθημάτων διδακτορικού επιπέδου.

Προθεσμία υποβολής αιτήσεων: από **1η Οκτωβρίου 2015** έως **10 Δεκεμβρίου 2015**

Επικοινωνία: chairejunior@fsmp.fr

- Πρόγραμμα για μεταδιδακτορικούς φοιτητές

Αυτή τη χρονιά, το Ίδρυμα Μαθηματικών Επιστημών των Παρισίων χρηματοδοτεί 18 μεταδιδακτορικά έτη στα μαθηματικά ή στη βασική επιστήμη της πληροφορικής.

Οι θέσεις αυτές, διάρκειας ενός ή δύο ετών, μπορούν να πληρωθούν από τον Οκτώβριο 2016 στα ερευνητικά εργαστήρια που συνεργάζονται με το Ίδρυμα.

Κριτήρια επιλεξιμότητας

Οι μεταδιδακτορικές θέσεις απευθύνονται σε κατόχους ενός διδακτορικού τίτλου στα μαθηματικά ή στην πληροφορική, που αποκτήθηκε στο εξωτερικό ή στη Γαλλία ή που θα έχει υποστηριχτεί πριν την 1^η Οκτωβρίου 2016 και μετά τις 15 Ιανουαρίου 2013 (15 Ιανουαρίου του 2012 στην περίπτωση άδειας μητρότητας). Η πρόσκληση αφορά όλους τους κλάδους των επιστημών της πληροφορικής και των μαθηματικών. Η επιλογή θα γίνει βάσει του κριτηρίου της επιστημονικής αριστείας και της ποιότητας του επιστημονικού σχεδίου.

Οι μεταδιδακτορικοί φοιτητές που θα γίνουν δεκτοί θα έχουν το καθεστώς συμβασιούχου και θα λαμβάνουν καθαρά μηνιαία τροφεία ύψους **2.500 €**, ενώ θα τους παρέχεται και ασφαλιστική κάλυψη. Θα συμμετέχουν στις επιστημονικές δραστηριότητες του εργαστηρίου υποδοχής, κυρίως σε σεμινάρια και ομάδες εργασίας.

Προθεσμία υποβολής αιτήσεων: πριν από την **1η Δεκεμβρίου 2015**

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 ασφαλιστικής κάλυψης των φοιτητών καθώς και το κόστος εγγραφής τους στο Πανεπιστήμιο.

La durée d'une Chaire junior peut être soit de 4 mois, soit de 6 mois, soit de 12 mois consécutifs. La Fondation financera **au total un maximum de 12 mois** de chaire junior par campagne.

Le/La lauréat-e percevra une rémunération de **3 000 € net par mois**, plus une **aide financière au logement**. Il/elle également bénéficiera d'un budget de fonctionnement scientifique de 10 000 € pendant la durée de son contrat.

Les lauréat-e-s **effectueront leur recherche au sein de l'un des laboratoires affiliés à la Fondation**.

Ils/Elles dispenseront également **vingt heures de cours de niveau doctoral**.

Délais: du **1^{er} octobre 2015 au 10 décembre 2015**

Contact: chairejunior@fsmp.fr

- Programme Postdocs

Cette année, la Fondation Sciences Mathématiques de Paris finance 18 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 2016 dans les laboratoires de recherche affiliés à la Fondation.

Critères d'éligibilité

Les positions post-doctorales sont ouvertes aux titulaires d'un doctorat de mathématiques ou d'informatique, obtenu à l'étranger ou en France ou à soutenir avant le 1er octobre 2016 et soutenu après le 15 janvier 2013 (15 janvier 2012 en cas de congé de maternité). L'appel concerne toutes les disciplines en sciences informatiques et mathématiques. La sélection se 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 **2.500 €** 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 2015**

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

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

Διαμονή και μεταφορά

Οι φοιτητές του PGSM International στεγάζονται σε φοιτητικές εστίες. Η τιμή του ταξιδιού τους μετέπιστροφή από την χώρα προέλευσής τους στο Παρίσι, καλύπτεται εξίσου (ένα εισιτήριο μετέπιστροφή στην οικονομική θέση τον χρόνο).

Προθεσμία υποβολής αιτήσεων: από 1η Οκτωβρίου 2015 έως 26 Ιανουαρίου 2016.

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

bourse de 10 mois + 2 mois si poursuite de doctorat en France.

Hébergement et transport

Les étudiants de PGSM International sont hébergés dans des logements étudiants selon des conditions préférentielles. Le prix de leur trajet aller-retour de leur pays d'origine à Paris leur est également offert (sur la base d'un billet aller-retour en classe économique par an).

Délais: du 1er octobre 2015 au 26 janvier 2016

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

3. – Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για τα κοινά μεταπτυχιακά προγράμματα Erasmus + **Εργαστήριο προετοιμασίας υποψηφιοτήτων**

Τα κοινά μεταπτυχιακά προγράμματα Erasmus Mundus είναι ολοκληρωμένα προγράμματα σπουδών που υλοποιούνται από μια κοινοπραξία ιδρυμάτων τριτοβάθμιας εκπαίδευσης.

Αναμένεται να ανακοινωθεί μια καινούρια πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Η καταληκτική ημερομηνία κατάθεσης υποψηφιοτήτων προγραμματίζεται για τις 18 Φεβρουαρίου 2016.

Η Εθνική Μονάδα Erasmus + θα διοργανώσει ένα εργαστήριο αρωγής της υποψηφιοτήτων στις 2 Δεκεμβρίου το πρωί, στο Παρίσι.

Επιπλέον πληροφορίες στον ιστότοπο :

<http://www.agence-erasmus.fr/evenement/347/atelier-d-aide-a-la-candidature-erasmus-mundus>.

3. – Appel à projets masters conjoints Erasmus +

Atelier de préparation aux candidatures

Les programmes de master conjoint Erasmus Mundus sont des programmes d'études intégrés dispensés par un consortium international d'établissements d'enseignement supérieur.

Un nouvel appel à projets sera lancé. La date de dépôt des candidatures est prévue pour le 18 février 2016.

L'Agence Erasmus + organisera un atelier d'aide à la candidature le 2 décembre au matin à Paris.

Informations complémentaires sur le site:

<http://www.agence-erasmus.fr/evenement/347/atelier-d-aide-a-la-candidature-erasmus-mundus>.

4.- Σπουδές στη Γαλλία

Rendez-vous CampusFrance στο Γαλλικό Ινστιτούτο Ελλάδος

Το πρώτο *Rendez-vous Campus France* θα έχει ως θέμα τις **μεταπτυχιακές σπουδές** και θα πραγματοποιηθεί την **Τετάρτη 11 Νοεμβρίου στις 17:00**

Κάθε 2 μήνες, το Γαλλικό Ινστιτούτο Ελλάδος και το γραφείο Campus France διοργανώνουν μία διάλεξη σχετικά με τις σπουδές στη Γαλλία. Κάθε παρουσίαση καλύπτει ένα διαφορετικό θέμα.

Στο τέλος κάθε διάλεξης, το κοινό έχει τη δυνατότητα να θέσει ερωτήσεις. Στόχος είναι η γόνιμη ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των ειδικών σχετικά με τις σπουδές στη Γαλλία και των νεαρών Ελλήνων.

Το πρώτο *Rendez-vous Campus France* θα έχει ως θέμα τις **μεταπτυχιακές σπουδές.**

4. – Études en France

Rendez-vous CampusFrance à l'Institut français de Grèce

Le premier *Rendez-vous Campus France* aura pour thème les études de **Master** et aura lieu le **mercredi 11 novembre à 17 h.**

Tous les 2 mois, l'Institut français de Grèce et l'espace Campus France d'Athènes organisent des *Rendez-vous Campus France* autour du thème des études en France. Ces présentations portent à chaque fois sur un thème différent.

A l'issue de chaque conférence, le public a la possibilité de poser des questions et l'objectif est de créer un échange fructueux entre les spécialistes des études en France et les jeunes Grecs.

Le premier *Rendez-vous Campus France* aura pour thème **les études de Master.**

Τα βασικά σημεία αυτής της διάλεξης θα είναι: η παρουσίαση του κύκλου των μεταπτυχιακών σπουδών, η αναζήτηση προγράμματος σπουδών, οι διαδικασίες εισαγωγής, οι υποτροφίες και η φοιτητική ζωή στη Γαλλία. Θα πραγματοποιηθεί την **Τετάρτη 11 Νοεμβρίου στις 17:00** στην αίθουσα Gisèle Vivier (1^{ος} όροφος).

Η είσοδος είναι ελεύθερη.

Για οποιαδήποτε πληροφορία ή διευκρίνιση, επικοινωνήστε με το γραφείο Campus France:

athenes@campusfrance.org

Το πρόγραμμα των προσεχών *Rendez-vous Campus France* είναι το ακόλουθο:

-Τετάρτη 27 Ιανουαρίου: **Προπτυχιακές σπουδές** (Συνολική παρουσίαση της ανώτατης γαλλικής εκπαίδευσης, διαδικασίες εισαγωγής στον πρώτο κύκλο σπουδών (Licence), η φοιτητική ζωή στη Γαλλία)

-Τετάρτη 30 Μαρτίου: **Διδακτορικές σπουδές** (Οι διδακτορικές σχολές, η χρηματοδότηση των διδακτορικών σπουδών)

-Τετάρτη 29 Ιουνίου: **Προετοιμασία για σπουδές στη Γαλλία** (Η φοιτητική ζωή στη Γαλλία, η εύρεση κατοικίας και άλλες διαδικασίες)

Les points principaux de cette conférence seront : La présentation du cycle Master, la recherche de la formation, les modalités d'admission, les bourses et la vie étudiante en France

Elle aura lieu le mercredi 11 novembre à 17heures dans la salle Gisèle Vivier (1^{er} étage).

L'entrée y est libre.

Pour toute information ou précision, contactez l'espace Campus France :

athenes@campusfrance.org

Le programme des prochains *Rendez-vous Campus France* est le suivant :

-Mercredi 27 janvier : **Les études de Licence** (Panorama de l'enseignement supérieur français, modalités d'admission en 1^{ère} année d'études, la vie universitaire)

-Mercredi 30 mars : **Les études de Doctorat** (Recherche de l'école doctorale, les financements)

-Mercredi 29 juin : **Se préparer à vivre et à étudier en France** (Recherche de logement, formalités, la vie universitaire)

5. - Το Πανεπιστήμιο Paris-Saclay

Μία νέα πανεπιστημιακή οντότητα διεθνούς κύρους

Το Πανεπιστήμιο Paris-Saclay (UPS) δημιουργήθηκε επίσημα το 2014.

Είναι η ένωση 18 Ιδρυμάτων διαφορετικής φύσεως, με συμπληρωματικά επιστημονικά πεδία:

- 2 Πανεπιστήμια : το Πανεπιστήμιο Paris-Sud και το Πανεπιστήμιο Versailles
- 9 Ανώτατες Σχολές (Grandes écoles), μεταξύ των οποίων η HEC, η Polytechnique, η Centrale Supélec, η Télécom SudParis και Télécom ParisTech, η AgroParisTech
- 7 εθνικοί ερευνητικοί οργανισμοί, μεταξύ των οποίων το CNRS, το INRA, το CEA, το INRIA, το INSERM

Αυτή η Ένωση Πανεπιστημίων και Ιδρυμάτων φιλοδοξεί, μέσω της συγχώνευσης των πολύ υψηλού εθνικού και διεθνούς επιπέδου προγραμμάτων σπουδών και έρευνας, να ανταποκριθεί στην πρόκληση του παγκόσμιου ανταγωνισμού στον τομέα της εκπαίδευσης, της έρευνας και της καινοτομίας.

Φιλοξενεί 300 ερευνητικά εργαστήρια και διαθέτει πάνω από 15.000 καθηγητές και υποψήφιους διδάκτορες. Καλύπτει όλους τους τομείς κατάρτισης και έρευνας, από τις Θετικές και Κοινωνικές Επιστήμες ως τις Ανθρωπιστικές και τις Τέχνες, και από τη γεωπονία και την ιατρική βιολογία ως τις αθλητικές δραστηριότητες και την ατομική φυσική. Το UPS κατατάσσεται ήδη ανάμεσα στα μεγαλύτερα πολυεπιστημονικά Πανεπιστήμια στην Ευρώπη.

Από το 2015, το Πανεπιστήμιο Paris-Saclay παρέχει μια μεγάλη ποικιλία μεταπτυχιακών και διδακτορικών

5. - L'université Paris-Saclay

Une nouvelle entité de rang mondial

L'université Paris-Saclay (UPS) a été créée officiellement en 2014.

Elle est la fédération de 18 établissements de nature variée et complémentaire:

- 2 universités : l'université Paris-Sud et l'université de Versailles
- 9 grandes écoles, dont HEC, Polytechnique, Centrale Supélec, Télécom SudParis et Télécom ParisTech, AgroParisTech
- 7 institutions nationales de recherche, dont le CNRS, l'INRA, le CEA, l'INRIA, l'INSERM

Cette Communauté d'Universités et d'Établissements, en mutualisant les formations et la recherche de très haut niveau national et international, entend répondre au défi de la compétition globale pour l'enseignement, la recherche et l'innovation.

Elle abrite 300 laboratoires de recherche, elle comprend un peu plus de 15 000 professeurs et doctorants. Elle couvre tous les domaines de formation et de recherche, des sciences dures et sociales jusqu'aux humanités et aux arts, de l'agronomie et de la biologie médicale jusqu'aux activités sportives et à la physique atomique. L'UPS se classe d'ores et déjà parmi les plus grandes universités multidisciplinaires en Europe.

Depuis 2015, l'Université Paris-Saclay propose une offre importante de masters et doctorats. Depuis 2013, un support financier est proposé pour des étudiants

προγραμμάτων. Από το 2013, προσφέρεται οικονομική στήριξη σε αλλοδαπούς φοιτητές μεταπτυχιακού επιπέδου.

Με επιφάνεια 30.000 στρεμμάτων, βρίσκεται στην καρδιά ενός Κόμβου Καινοτομίας και Τεχνολογίας που τέθηκε σταδιακά σε εφαρμογή από το 2004. Αυτός ο συνεργατικός σχηματισμός καταλαμβάνει 70.700 στρέμματα στο οροπέδιο Saclay, νότια του Παρισιού. Συγκεντρώνει σημαντικές πολυεθνικές επιχειρήσεις - Danone, EADS, EDF, France Télécom, Siemens, Thalès, κτλ - και πάνω από 300 μικρές και μεσαίες προηγμένες επιχειρήσεις. Πρόκειται για ένα υπερ-Πανεπιστήμιο, που το *MIT Technology Review*, το περιοδικό του διάσημου Ινστιτούτου της Βοστώνης, κατατάσσει μέσα στους οκτώ πιο υποσχόμενους Κόμβους Καινοτομίας παγκοσμίως.

<https://www.universite-paris-saclay.fr/fr>

.....

internationaux de master.

Occupant une superficie de 3 000 hectares, elle est implantée au cœur d'un pôle d'innovation et de technologie mis progressivement en place dès 2004.

Ce *cluster* est établi sur 7 700 hectares du plateau de Saclay, au sud de Paris.

Il rassemble de grandes multinationales - Danone, EADS, EDF, France Télécom, Siemens, Thalès, etc. - et plus de 300 petites et moyennes entreprises de pointe. Une méga-université que la *MIT Technology Review*, la revue du célèbre institut de Boston, classe au nombre des huit pôles d'innovation les plus prometteurs mondialement.

<https://www.universite-paris-saclay.fr/fr>

.....