

NUCLÉO

INSTITUT
FRANÇAIS
CHILE

Magazine de la coopération universitaire, scientifique et technique France-Chili

2017/ N°6

Edito

Je suis heureux de partager avec vous ce nouveau numéro de notre bulletin de l'actualité franco-chilienne de la coopération universitaire, scientifique et technique.

Ce début d'année nous permet d'annoncer les événements qui marqueront les prochains mois et semaines, avec notamment la 11ème édition de la Chaire Michel Foucault, du 15 au 17 mai, dédiée à la constitution du politique.

Ce sixième numéro de NUCLEO revient également sur les événements qui ont animé notre action au cours la période précédente, marquée par la visite au Chili du président François Hollande. A cette occasion, les deux chefs d'état ont clairement défini les échanges académique, scientifique et technologique comme les moteurs de notre coopération bilatérale !

Ainsi, dans le cadre de la visite au Chili, les 21 et 22 janvier, du président François Hollande, deux événements importants ont eu lieu : le Second Forum scientifique et académique France-Chili et le lancement de l'Année de l'Innovation entre nos deux pays, dont le principe avait été posé par la conférence de presse conjointe des Présidents Hollande et Bachelet à Paris en juin 2016.

Aussi pour la deuxième fois dans son histoire, la France lance une Année de l'innovation avec un autre pays (en 2015, avec le Japon). Cela montre toute l'importance du Chili pour la France en matière scientifique et d'innovation.

Cette Année doit permettre de mettre en valeur les priorités que partagent la France et le Chili. Elle vise à la fois à faire émerger de nouveaux projets et à donner une visibilité accrue à des échanges qui témoignent de l'intensité de la relation bilatérale, tant dans les secteurs économiques que dans celui académique et scientifique. Les six thématiques privilégiées permettent de croiser priorités partagées et intérêt stratégique pour les pays: (i) l'énergie et l'environnement, (ii) l'astronomie et l'espace, (iii) la ville intelligente (smart cities), (iv) l'agriculture innovante (smart agri), (v) les TIC et (vi) la santé. Dans ce cadre, les chefs d'état se sont félicités de l'organisation d'une série d'événements, sous la forme de séminaires scientifiques, de conférences et de débats, d'expositions sur la technologie, de manifestations liées à la promotion des entreprises et de la culture.

Aussi, ce numéro de votre NUCLEO donne déjà à connaître les actions entreprises dans ces secteurs et continue à mettre en avant la richesse de notre coopération.

Je vous laisse donc revenir sur les événements des mois précédents et découvrir ceux prévus pour les semaines à venir. Bonne lecture à tous !

Jean Claude Reith / Conseiller de coopération et d'action culturelle de l'Ambassade de France au Chili, Directeur de l'Institut Français du Chili. **IF**

Sommaire

2 A LA UNE:

- 2 La 11ème École Chili-France placée sous le signe de la constitution du politique
- 2 Semaine des Jeunes Talents Scientifiques Internationaux

3 DOSSIER: 2ème Forum scientifique et académique franco-chilien et année de l'innovation

5 ECHOS DE LA COOPERATION

- 5 Actualités universitaires / Brèves
- 6 Actualités scientifiques / Brèves

7 AGENDA

8 NOUVELLES DE L'INSTITUT



2017, Année franco-chilienne de l'Innovation

La 11^{ème} École Chili-France placée sous le signe de la constitution du politique

Comme chaque année depuis 2006, une nouvelle édition de l'École Chili-France sera organisée du 15 au 17 mai 2017 dans les locaux de l'Université du Chili sur le thème *La constitution du politique*. Cette activité est organisée dans le cadre de la Chaire Michel Foucault, initiative conjointe de l'Ambassade de France au Chili et de l'Université du Chili, réunira cette année sept invités français et sept experts chiliens, ainsi qu'un invité international : ce sont ainsi sept facultés de l'université qui font partie intégrante de cette activité. Le titre, dont le sens est volontairement double, permettra d'aborder l'objet politique sous différents angles et de manière transdisciplinaire : ainsi, Olivier Putois (psychologue, Université de Strasbourg), Mathilde Boutonnet (juriste, Université de Lyon), Tristan Mattelart (communication, Université

Paris 2 – Panthéon), Hélène Combes (sociologue, CNRS), Isabelle Moindrot (expressions artistiques, Université Paris 8 – Vincennes-Saint-Denis) et Gabrielle Houbre (historienne, Université Paris Diderot) feront partie des participants français, tandis que Guillaume Boccara (anthropologue, Centre franco-argentin des hautes études de l'Université de Buenos Aires) sera l'invité international.

L'École Chili-France constitue un temps fort de la coopération entre nos deux pays : chaque année, ce sont entre 50 et 100 personnes (dont une majorité d'étudiants) qui assistent en moyenne à chaque table-ronde, et des perspectives croisées entre la France et le Chili sont abordées dans des domaines d'actualité pour les deux pays. Cela permet d'établir des contacts et de définir ou renforcer

des projets de coopération dans le but de nourrir toujours plus des liens déjà très étroits entre l'Université du Chili et les établissements français.



La constitution du politique sera le titre de l'École Chili-France 2017

Semaine des Jeunes Talents Scientifiques Internationaux



Fernanda Cárcamo a représenté le Chili à la rencontre des Jeunes Talents Scientifiques Internationaux

La Cité des sciences et de l'industrie et le Palais de la découverte ont accueilli, du 29 janvier au 3 février 2017, 42 jeunes talents scientifiques venant de 26 pays. Fernanda Cárcamo, étudiante de l'Université du

Chili en biotechnologie moléculaire, a représenté son pays lors de cette manifestation. De jeunes chercheurs, universitaires, enseignants, journalistes scientifiques, ingénieurs, professionnels du numérique et de la muséologie scientifique, ont été invités à Paris à l'occasion de cette Semaine des jeunes talents scientifiques internationaux, qui s'est déroulée sur les deux sites d'Universcience - la Cité des sciences et de l'industrie et le Palais de la découverte. Cet événement a représenté une occasion unique pour ces jeunes scientifiques de rencontrer

d'autres jeunes talents du monde entier. Ils ont découvert les activités de l'un des premiers centres de culture scientifique et technique européens. Cet événement a permis de faire rayonner la culture scientifique française au niveau international.

Le groupe de 41 jeunes représentant 26 pays issus des 5 continents a été enthousiaste, participatif, sociable, et ce fut un réel plaisir pour tous les intervenants d'Universcience de leur présenter leurs métiers, leurs actions et de voir naître une vraie cohésion de groupe. Les premiers retours des jeunes sont très positifs, surtout en ce qui concerne les ateliers et notamment sur la conception d'exposition et la thématique Femme et science conduit en partenariat avec la Fondation L'Oréal.



2^{ème} Forum scientifique et académique franco-chilien et année de l'innovation

Retrouvez le discours de François Hollande à l'ouverture du 2ème Forum scientifique et académique franco-chilien [\[+\]](#)

Les Chefs d'Etat français et chilien ont ouvert le second forum scientifique et académique bilatéral le 21 janvier 2017 et lancé l'Année de l'innovation franco-chilienne. Plus de deux cents acteurs de la coopération franco-chilienne en matière scientifique et universitaire ont participé à ce Forum, dont les plus hautes autorités scientifiques françaises et chiliennes. Cette participation confirme la qualité et la densité de ce segment de notre coopération, qui a ainsi pu bénéficier d'une visibilité exceptionnelle.

Le forum était co-organisé par le Ministère des Relations Extérieures chilien (MINREL), la Commission pour la recherche scientifique et technologique chilienne (CONICYT), l'Université du Chili, l'Université Catholique du Chili, la Conférence des recteurs des universités chiliennes (CRUCH) et l'Ambassade de France au Chili, et s'est déroulé toute la journée du 21 janvier dans les locaux du MINREL, à Santiago. **L'événement a rassemblé les plus hautes autorités scientifiques, académiques et institutionnelles des deux pays.**

Conçu comme journée miroir de celles organisées à Paris en juin 2015, ce deuxième forum bilatéral a mis au cœur du dialogue la coopération universitaire et scientifique.

Des ateliers scientifiques et pluridisciplinaires, tenus en parallèle, ont permis d'initier de nouveaux domaines de coopération ou de renforcer ceux existants avec des approches renouvelées. Les thèmes prioritaires retenus pour les ateliers ont été les suivants: **sciences du littoral ; énergies renouvelables ; gestion durable de l'eau ; inégalités ; sciences pour la santé.** Ces ateliers remettront les conclusions de leur groupe de travail et les propositions pour renforcer la coopération dans leurs domaines respectifs.

Après un accueil prononcé par Heraldo Muñoz, Ministre des relations extérieures chilien, et un discours de Ennio Vivaldi, Recteur de l'Université du Chili, rendant hommage à la science et à la culture française, le **forum a été ouvert par le Président de la République et par Mme Bachelet.**



Inauguration du 2ème Forum scientifique et académique par François Hollande et Michelle Bachelet

Après avoir mentionné l'intensité et le dynamisme du partenariat bilatéral en matière de recherche et d'innovation, les deux Chefs d'Etat ont rappelé leur attachement à placer la recherche, l'éducation et l'innovation au cœur de la relation bilatérale et au service de l'économie et de la société.

La première conférence a réuni Mario Hamuy (Président du conseil de la CONICYT) et Alain Beretz (directeur général à la recherche et l'innovation au Ministère de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche) qui ont présenté les **politiques scientifiques de chaque pays**. Le Président du conseil de la CONICYT a d'abord rappelé les apports français au développement de la science chilienne, particulièrement en astronomie, physique, mathématiques, géosciences et écologie. Il a ensuite présenté les axes stratégiques proposés par son institution, dans un contexte de création d'un ministère pour la science et la technologie, dont dépendra une **agence pour la recherche et le développement**. En conclusion, il a souligné l'importance de développer, à l'échelle de la région, des programmes sur le modèle de STIC-AmSud et Math-Amsud, fortement soutenus financièrement par la CONICYT. De son côté, et après avoir présenté l'organisation et l'interdépendance, en France, de la recherche et de l'enseignement supérieur, Alain Beretz a insisté sur la **disposition du ministère français à accompagner le Chili dans la construction de son projet de création d'un ministère dédié à la science et à la technologie**.

La première table-ronde **Coopération scientifique et son apport dans des problématiques sociétales** a été introduite par Alejandro Maass (directeur adjoint du Centre de Modélisation Mathématique). Elle a rassemblé Michael Matlosz (Président directeur général de l'Agence Nationale de la Recherche - **ANR**) et Gilles Halbout (Président de la **COMUE Languedoc-Roussillon Universités**, représentant de la Conférence des présidents d'université - **CPU**) côté français, Christian Nicolai (Directeur Exécutif de la **CONICYT**) et Aldo Valle (vice-président du **CRUCH**) pour le Chili. Cette table ronde a permis d'**échanger sur les actions de coopération internationale** des agences de financement de la recherche (représentées par l'ANR et la CONICYT). Les représentants universitaires ont particulièrement mis l'accent sur les **échanges académiques** et de **co-diplomation**. Ils ont insisté sur les **formations de 3^{ème} cycle (doctorat)** et des **cotutelles**, véritable **lien entre enseignement supérieur et recherche**. Gilles Halbout a rappelé l'objectif du regroupement des établissements qui permet de structurer l'offre de formation et recherche, et de renforcer la **visibilité des pôles français d'enseignement supérieur à l'étranger**. Cette structuration permet également de mieux répondre aux défis qui se posent à la **mobilité entrante** (programme Becas Chile et importance des classements internationaux).

La deuxième table-ronde **Coopération scientifique institutionnelle** rassemblait Maria Elena Boisier (directrice de la recherche à l'Université Catholique du Chili), Alain Beretz et Antoine Petit

(Président directeur général de l'**INRIA**) pour la France, Eduardo Bitran (Vice-président exécutif de la CORFO, **Ministère de l'Economie**) et Enrique Paris (Coordinateur Général de la Modernisation de l'Etat, **Ministère des Finances**) pour le Chili. L'interaction entre les mondes industriel et académique a été illustrée à travers le dispositif des doctorats en entreprises (tels que le dispositif CIFRE en France), les SATT (sociétés d'accélération des transferts de technologie), les incubateurs d'entreprises et les financements novateurs destinés à développer de nouveaux partenariats. Dans ce contexte, les acteurs présents ont accueilli très favorablement les initiatives *French Tech (community, hub et ticket)* pour stimuler le partenariat en matière d'innovation.

LANCEMENT DE L'ANNÉE FRANCO-CHILIENNE DE L'INNOVATION

Après que François Hollande ait salué les ambitions chiliennes dans les secteurs éducatif, scientifique et économique, Michelle Bachelet a affirmé sa volonté de faire passer le Chili d'une économie basée sur l'exploitation de ses ressources naturelles à une économie de la connaissance.

Enfin, les Présidents ont chacun mentionné l'intensité du partenariat bilatéral en matière de recherche et d'innovation, qualifié d'exceptionnel, et ont formellement lancé l'Année 2017 franco-chilienne pour l'innovation. Celle-ci viendra renforcer les coopérations existantes dans des secteurs prioritaires que sont (i) l'astronomie et l'espace, (ii) la ville intelligente, (iii) l'agriculture innovante, (iv) la santé et (v) les technologies de l'information et la communication. Aussi, dans ces secteurs, une série d'activités est programmée tout au long de l'année 2017.



Membres de la délégation française explorant la plateforme des projets de la coopération franco-chilienne



Actualités universitaires



Création d'entreprise et partage d'expériences par un alumni sur le thème du Machine Learning



Le Machine learning, première conférence organisée dans le cadre de France Alumni Chili

Dans le cadre des activités du réseau *France Alumni Chili*, Juan Pablo Morales, ancien étudiant de Polytechnique et HEC Paris, a donné une conférence le 22 novembre 2016 à l'Institut Français du Chili. La plateforme *France Alumni Chili*, inaugurée en 2015, rassemble les étudiants chiliens formés par le système éducatif français. Cette conférence, intitulée *Machine Learning et ses applica-*

tions dans l'entreprise, a été la première activité organisée avec un membre de ce réseau, attestant de la volonté et de l'intérêt de l'Institut Français du Chili de s'appuyer sur le réseau d'anciens étudiants chiliens en France, qui font partie du rayonnement de la France à l'international. En charge des équipes de traitement de données d'Arara, une startup spécialisée dans la publicité digitale et les *Big Data* qu'il a lui-même créée, Juan Pablo Morales a pu présenter les problématiques liées à l'exploitation des données et à leurs utilisations en entreprise. Il a aussi pu dialoguer et échanger sur son expérience française avec la quarantaine de personnes présentes, mettant notamment en valeur les opportunités qu'offrent ce réseau et les études en France.

Plusieurs établissements français au salon Europosgrados

Après le succès des nombreuses éditions au Chili, Campus France participera à nouveau au salon EuroPosgrados au Chili, le salon d'éducation supérieure le plus important du pays. Cet événement, qui aura lieu à l'Hôtel W de Santiago les 28 et 29 mars 2017 et à Concepción le 30 mars, a pour objectif de mettre en avant l'offre de formations supérieures des pays de l'Union Européenne. En 2015, le salon, qui comprenait plus de 70 stands d'une dizaine de pays, a attiré 6845 visiteurs, ce qui a ainsi correspondu à une hausse de 64% par rapport à 2013. La France a compté sur la présence de 10 établissements et était ainsi l'un des pays les plus représentés.

Cette année encore, une conséquente délégation française sera présente à Santiago avec 16 établissements, dont trois universités, cinq écoles de commerce et management, quatre d'ingénierie, trois d'art et une école de langue, ainsi que Campus France Chili, ce qui atteste de l'attractivité du Chili pour



Le salon universitaire Europosgrados est de retour au Chili

notre pays. La France est le troisième pays d'accueil des étudiants chiliens, avec 373 départs en 2016. La proportion des étudiants en mobilité internationale a augmenté considérablement entre 2008 et 2015 (près de 7000 étudiants en 2008 contre 9000 en 2016) : le terrain est donc propice pour sensibiliser les étudiants aux études en France.

L'Université Lille 2 en visite au Chili

La Faculté de Médecine de l'Université de Lille 2 s'est rendue au Chili en novembre 2016 afin de rencontrer les Facultés de médecine de l'Université de Valparaíso, de la PUC et de la U. du Chili. Cette visite atteste du dynamisme de la coopération entre universités de nos deux pays en général, et du dynamisme de l'Université de Lille en particulier, la Faculté des Sciences du sport de cette même université étant venue au Chili en décembre 2015. Cet établissement sera d'ailleurs présent au prochain salon Europosgrados

Jacques Rancière, Docteur Honoris causa de l'Université de Valparaíso

Jacques Rancière, grand philosophe français et professeur émérite de l'Université Paris 8 – Vincennes-Saint-Denis, a reçu un Doctorat *Honoris causa* de l'Université de Valparaíso le vendredi 9 novembre 2016. Le Doctorat *Honoris causa*, titre honorifique décerné par une université à une personnalité pour son travail dans un domaine particulier, se base sur des critères d'originalité, de validité et d'importance de l'œuvre de la personnalité en question.

Entreprises françaises et centres universitaires chiliens avancent ensemble pour la formation de jeunes techniciens supérieurs

Un an et demi après le succès de la collaboration entre l'INACAP, le Ministère de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche français, les entreprises françaises ETF et Colas Rail, pour la formation de techniciens supérieurs en construction civile (pour le projet des lignes 3 et 6 du métro de la capitale chilienne), l'entreprise VINCI rejoint l'alliance. L'entrée de l'entreprise italo-française permettra à davantage d'étudiants l'INACAP de s'impliquer dans le projet de construction du nouvel aéroport de Santiago.



Actualités scientifiques



Les Indiens de Patagonie et de Terre de Feu : un apport des missions archéologiques françaises



Jean-Claude Reith a participé à des activités centrées sur les peuples originaires de Patagonie et de Terre de Feu

Jean-Claude Reith, Directeur de l'Institut Français du Chili et Conseiller de coopération et d'action culturelle de l'Ambassade de France au Chili, s'est rendu du 12 au 15 janvier à Punta Arenas afin de rencontrer des membres de l'Institut de Patagonie de l'Université de Magallanes et de la Mission archéologique française de Patagonie. Ainsi, le 13 janvier, une soirée a été consacrée aux indiens de Patagonie et de Terre de Feu devant un public nombreux, dont des représentants des communautés

indigènes Alakalufs et Yamanas. Mme. Dominique Legoupil, Directrice de recherche émérite au CNRS et ancienne directrice de la Mission archéologique française de Patagonie (1 des 150 missions françaises dans le monde), a présenté le film *Terre de Feu*, tourné par des cinéastes français en 1926 dans les archipels de Patagonie et récemment retrouvé. Mme. Marianne Christensen, Maître de conférences en archéologie préhistorique de l'Université Paris 1 – Panthéon-Sorbonne, a pour sa part présenté son livre *L'exploitation des matières dures animales chez les chasseurs-cueilleurs: le cas des nomades marins de Patagonie et de Terre de Feu*, dont la traduction avait été appuyée par la Délégation régionale de la coopération française. A noter que Mmes Legoupil et Christensen ont également présenté le film et le livre dans les locaux de l'Institut Français du Chili le 22 février.

Le Chili se distingue dans les programmes régionaux STIC AmSud et MATH AmSud

Les programmes STIC AmSud et MATH AmSud sont une initiative de la coopération française (CNRS, INRIA, Institut Mines-Télécom et MAEDI) et d'institutions de sciences et technologie d'Argentine, du Brésil, du Chili, de la Colombie, de l'Équateur, du Paraguay, du Pérou, d'Uruguay et du Venezuela. Ils ont pour objectif de promouvoir et renforcer la collaboration et la création de réseaux de Recherche & Développement dans le domaine des sciences et technologies de l'information et communication (STIC) et des mathématiques (MATH). Ces programmes permettent le financement de la mobilité de chercheurs issus d'au moins une équipe française et deux équipes sud-américaines de pays distincts pour des projets de deux ans. Les partenaires chiliens des programmes sont la CONICYT, le Centre de Modélisa-

tion en Mathématiques de l'Université du Chili et la Faculté de Mathématiques de l'Université Catholique du Chili. Ces organismes apportent des financements pour soutenir les cinq projets STIC AmSud et les cinq projets MATH AmSud sélectionnés en 2016 et impliquant le Chili et reconduire les financements de sept autres projets sélectionnés en 2015. Les équipes de recherche chiliennes sont très impliquées dans ces programmes puisqu'en 2017, elles sont ainsi présentes dans 65% des projets en cours sur la zone. Pour plus d'informations [+]



En 2016, 10 nouveaux projets impliquant le Chili ont été sélectionnés dans le cadre de STIC AmSud et MATH AmSud

Histoire : des modèles numériques pour comprendre l'histoire du salpêtre

En janvier, une équipe franco-chilienne pluridisciplinaire composée de spécialistes en réalité virtuelle ainsi qu'en histoire des techniques et technologies ont visité le port d'exportation de salpêtre installé au nord du Chili. Cette visite s'est inscrite dans le cadre d'un projet de coopération scientifique (Université de Bretagne Occidentale/Université de Rennes 2/CNRS) dont le but est de relever des données historiques et techniques afin de produire des modèles numériques du port de Tocopilla. Cette étude permettra de révéler l'importance historique de ce port dans les exportations mondiales de nitrates.

Valorisation technologique: une collaboration franco-chilienne pour l'augmentation de compétitivité dans l'industrie minière

Les travaux d'une équipe franco-chilienne, conduits notamment dans le cadre d'un projet ECOS, ont conduit à une technologie totalement innovante pour l'industrie minière. **ArsVisio™** a été élaboré pour contribuer à résoudre un problème général dans le secteur minier : détecter, localiser et identifier les éléments non broyables ou non concassables. Cette problématique représente des pertes chiffrées en milliards de dollars pour l'activité minière chaque année dans le monde, et des pertes plus incalculables en termes de sécurité. La mise en place de ce nouveau procédé a donc constitué de vrais défis scientifiques, technologiques et économiques pour les équipes du Centre R&D chilien INGMAT et de la société française de haute technologie ARELIS.



SÉMINAIRE LA NORMALISATION DE L'USAGE DE LA MER: PERCEPTIONS JURIDIQUES CROISÉES FRANCE/CHILI/ UNION EUROPÉENNE

📅 8 mars 2017

Dans le cadre de son nouveau programme de soutien à l'organisation de rencontres scientifiques et de séminaires de formation doctorale, l'atelier *La normalisation de l'usage de la mer : perceptions juridiques croisées France/Chili/ Union européenne*, porté par l'Université du Chili, l'Université de Bretagne occidentale et le MERIC, a été sélectionné par l'Institut Français du Chili. A cette occasion, les experts français Annie Cudennec et Nicolas Boillet participeront aux débats.



CONFÉRENCE DE MME. ANNIE CUDENNEC À L'INSTITUT FRANÇAIS DU CHILI

📅 7 mars 2017

La juriste Annie Cudennec, enseignant-chercheur à l'Université de Bretagne occidentale et Chaire Jean Monnet de l'Union européenne, donnera une conférence en français le mardi 7 mars à 19h à l'Institut Français du Chili sur le thème: *L'Union européenne et la mer*. Mme. Cudennec abordera à cette occasion l'intérêt croissant des États-membres de l'UE pour l'espace marin et ses ressources, en particulier dans les domaines de la pêche, l'environnement et la sécurité.



NOUVELLE ÉDITION DU SALON ÉTUDIANT EUROPOSGRADOS

📅 28-30 mars 2017

La nouvelle édition du salon de promotion des études en Europe *Europosgrad* se tiendra du 28 au 30 mars 2017. Deux villes chiliennes accueilleront cet événement : Santiago les 28 et 29 mars à l'hôtel W, et Concepción le 30 mars à l'hôtel Terrano. 16 établissements français (trois universités, cinq écoles de commerce, quatre d'ingénierie, trois d'art et une école de langue), ainsi que Campus France Chili, seront présents à Santiago, tandis que seul Campus France Chili effectuera le déplacement à Concepción.



OUVERTURE DE L'APPEL À CANDIDATURES DU PROGRAMME DE MOBILITÉ DOCTORALE CLAUDE GAY

📅 jusqu'au 7 avril 2017

Le programme d'aide à la mobilité doctorale Claude Gay est ouvert aux doctorants chiliens dans tous les domaines de la connaissance jusqu'au 7 avril 2017 inclus. Ce programme prévoit divers bénéfices pour les lauréats. Pour plus d'informations, suivre le lien vers l'appel [\[+\]](#) ou écrire à : movilidad@institutofrances.cl.



RENCONTRE INTERNATIONALE POUR L'ÉTUDE DES RESSOURCES HYDROLOGIQUES ET DE L'EAU EN AMÉRIQUE DU SUD AUTOUR DE LA MISSION SATELLITE SWOT

📅 19-20 avril 2017

Les hydrologues Adrien Paris (Université Paul Sabatier), Pierre-André Garraibo (INSA Strasbourg) et Hélène Roux (Institut de Mécanique des fluides) participeront les 29 et 30 avril à l'Université de Concepción à la *Seconde rencontre internationale pour l'étude des ressources hydrologiques et de l'eau en Amérique du Sud autour de la mission satellite SWOT*, organisée par le Centre national d'études spatiales (CNES) et la NASA.



OUVERTURE DE L'APPEL À CANDIDATURES POUR LES JOURNÉES DES JEUNES AMÉRICANISTES

📅 jusqu'au 20 avril 2017

La huitième édition des Journées des Jeunes Américanistes (JJA) se déroulera simultanément les 3, 4 et 5 juillet à Lima et les 3 et 4 juillet à Madrid. Les JJA constituent une initiative de doctorants d'institutions européennes et latino-américaines dans le domaine des sciences humaines et sociales ayant pour objectif d'établir des ponts de réflexion scientifique entre l'Amérique latine et l'Europe. Chaque participant présentera son expérience et participera aux ateliers organisés.

Pour plus d'informations [\[+\]](#)



OUVERTURE DE L'APPEL À PROJETS DU PROGRAMME PREFALC

📅 jusqu'au 30 avril 2017

L'appel à projets 2017 du Programme régional France, Amérique latine, Caraïbe (PREFALC) a été lancé le 23 janvier dernier. Ce programme a pour objectif la consolidation des accords de coopération entre universités françaises et d'Amérique Latine/Caraïbe au niveau Master à travers la mobilité d'enseignants-chercheurs. Les candidatures sont à déposer jusqu'au 30 avril 2017 inclus.

Pour plus d'informations [\[+\]](#)



OUVERTURE DES APPELS À PROJETS STIC AMSUD ET MATH AMSUD

📅 jusqu'au 15 mai 2017

Les appels à projets 2017 des programmes régionaux STIC AmSud et MATH AmSud, dans lesquels les acteurs chiliens jouent un rôle prépondérant, ont été lancés le 15 décembre 2016 et resteront ouverts jusqu'au 15 mai 2017 inclus. Ils ont pour objectif de promouvoir et renforcer la collaboration et la création de réseaux de Recherche & Développement dans le domaine des sciences et technologies de l'information et communication (STIC) et des mathématiques (MATH).

Pour plus d'informations [\[+\]](#)



11^{ÈME} ÉDITION DE L'ÉCOLE CHILI-FRANCE

↘ 15-17 mai 2017

La 11^{ème} édition de l'École Chili-France, événement-phare de la Chaire Michel Foucault, se tiendra cette année du 15 au 17 mai 2017 dans les locaux de l'Université du Chili. Au total, ce sont sept experts français, sept chiliens et un invité international qui feront partie des conférenciers. Le titre *La constitution du politique* abordera l'objet politique sous divers angles, dans un souci de pluridisciplinarité.



RETROUVEZ TOUTES NOS ACTIVITÉS À VENIR SUR WWW.INSTITUTOFRANCES.CL[+]

Nouvelles de l'Institut

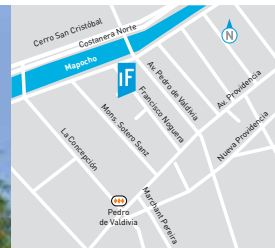
Arrivées d'Elisa Sgambati et d'Alice Jourdan au sein de l'Institut Français du Chili

L'Institut Français du Chili est heureux d'accueillir Elisa Sgambati, assistante de la responsable communication et Alice Jourdan, adjointe à la responsable Campus France. Bienvenue à elles !

INSTITUT FRANÇAIS DU CHILI
Francisco Noguera 176, Providencia
(Métro Pedro de Valdivia)

T (+562) 2470 8060
www.institutofrances.cl
Retrouvez nous sur [twitter](#) et [facebook](#)

INSTITUT
FRANÇAIS
CHILE



Notre coopération s'enrichit tous les jours! Soyez acteurs de sa mise en valeur et consultez en ligne la plateforme de la coopération universitaire et scientifique entre la France et le Chili | Plus d'informations: <http://cooperacion.institutofrances.cl>

