
PROGRAMME REGIONAL STIC-AMSUD 11ème APPEL A PROJETS 2016

1. Le programme régional STIC-AmSud

Le programme régional STIC-AmSud est une initiative de la coopération française et de ses homologues argentin, brésilien, colombien, chilien, équatorien, paraguayen, péruvien, uruguayen et vénézuélien. Il est destiné à promouvoir et à renforcer la collaboration et la création de réseaux de recherche-développement dans le domaine des sciences et technologies de l'information et des communications (STIC), par le biais de la réalisation de projets de recherche conjoints.

Ses **principaux objectifs** sont:

- Développer la collaboration dans le domaine des STIC à travers l'échange de chercheurs et de doctorants, ainsi que d'information entre les pays d'Amérique du Sud impliqués et la France.
- Appuyer des projets de recherche fondamentale et appliquée qui présentent une dimension potentielle de transfert de technologies et d'innovation, ainsi qu'une composante régionale, entre la France et au moins deux pays sud-américains associés.
- Favoriser en Amérique du Sud les synergies avec les autres programmes régionaux et multilatéraux dans ce secteur, en particulier avec l'Union Européenne.
- Favoriser la participation de jeunes chercheurs afin d'assurer la continuité de réseaux existants.

Le programme STIC-AmSud s'appuie sur 2 comités:

a) Le comité de direction, composé comme suit :

- Pour la partie française, par des représentants du Ministère des Affaires Etrangères et du Développement International (MAEDI), du Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), de l'Institut National de Recherche en Informatique et Automatique (INRIA) et de l'Institut MINES-TELECOM ;
- Pour la partie sud-américaine, par des représentants du Ministère délégué à la Science, à la Technologie et à l'Innovation Productive d'Argentine (MINCYT), de la Coordination de Formation du Personnel de l'Enseignement Supérieur du Ministère de l'Education du Brésil (CAPES), de la Commission Nationale de la Recherche Scientifique et Technologique du Chili (CONICYT), du Conseil National pour la Science et la Technologie du Paraguay (CONACYT), du Conseil National pour la Science, la Technologie et l'Innovation Technologique du Pérou (CONCYTEC), l'Agence Nationale de la Recherche et de l'Innovation d'Uruguay (ANII), le Ministère du pouvoir populaire pour l'Enseignement Universitaire, la Science et la Technologie du Venezuela (MPPEUCT), le Département Administratif de Science, technologie et Innovation de Colombie (ColCienias), le Secrétariat d'Education Supérieure Science, Technologie et Innovation d'Equateur (SENESCYT)

b) Le comité scientifique composé comme suit:

- Pour la partie française, par des représentants du CNRS, de l'INRIA et de l'Institut MINES-TELECOM;
- Pour la partie sud-américaine, par des scientifiques désignés par MINCYT, CAPES, COLCIENCIAS, CONICYT, CONACYT, CONCYTEC, ANII, SENESCYT et MPPEUCT.

2. Calendrier de l'appel à projets

15 décembre 2015	Ouverture de l'appel à projets Le formulaire correspondant est disponible sur le site Internet du programme STIC-AmSud: www.sticamsud.org , et sur ceux de chaque organisme participant
15 mai 2016	Clôture de l'appel à projets
Novembre 2016	Publication des résultats
Janvier 2017	Démarrage des projets
1 ^{er} octobre 2017	Envoi des rapports d'étape des projets
31 mars 2019	Envoi des rapports finaux au Secrétariat des programmes correspondants

3. Instruction pour la constitution et l'envoi des projets

➤ Modalités de coopération

Présentation de projets communs de recherche et développement qui incluent des **séjours de recherche** entre les groupes participants, tels que la mobilité pour la réalisation d'ateliers scientifiques et/ou d'écoles d'été qui permettent la participation de personnel permanent et de jeunes chercheurs.

➤ Domaine de recherche

L'appel d'offre est ouvert à toutes les thématiques liées au domaine des TICs. Les propositions, dont les thématiques scientifiques sont liées à d'autres domaines scientifiques tels que les sciences de l'ingénieur, pourront être considérées du fait qu'elles requièrent aussi un travail innovateur important en TICs.

➤ Durée des projets

Chaque projet aura une durée de **deux ans**, sous réserve de l'envoi du rapport d'étape par le Coordinateur International du projet au Secrétariat avant le **1^{er} octobre 2017**. A la fin de la première année d'exécution, et selon le rapport d'étape, le Comité de direction donnera son aval pour la poursuite d'une seconde année du projet.

➤ Participants

Peuvent postuler toute unité et laboratoire de recherche, publics ou privés, liés à un établissement d'enseignement supérieur, à des organismes de recherche ou à des entreprises.

Chaque projet devra associer au moins un groupe de recherche français et au moins deux groupes de recherche appartenant à au moins deux pays sud-américains associés au programme STIC-AmSud.

➤ Financement

- La modalité de financement est la suivante : **l'organisme qui envoie couvre les frais de transport et les frais de séjour de ses chercheurs.**
- Les projets devront expliciter dans leur budget prévisionnel les co-financements sollicités pour chaque année. Les ressources seront versées annuellement.

- Les frais seront détaillés en précisant le nombre des missions, les objectifs de chacune, leur durée, la destination et le bénéficiaire.
- Les budgets sollicités devront indiquer les apports de:
 - chaque organisme sud-américain participant,
 - le Ministère français des Affaires Etrangères,
 - le ou les organisme(s) ou laboratoires de recherche français.
- Si vous avez besoin d'une orientation concernant les financements attribués par les institutions participantes, vous pouvez prendre contact avec chaque institution nationale participant au programme (sachant que le montant total approuvé varie entre 10 000€ et 15 000€ environ par projet par an. Dans tous les cas de figure le budget demandé doit s'adapter au projet scientifique).

➤ Durée des missions¹:

- Seules les missions d'une durée égale ou inférieure à 30 jours seront financées.
- La durée minimum recommandée est de 10 jours pour les missions entre la France et l'Amérique du Sud, et d'une semaine dans la région sud-américaine.
- Il doit y avoir au moins une mobilité de la France vers l'Amérique Latine et une mobilité de l'Amérique Latine vers la France.
- De plus, il sera pris en compte lors de l'évaluation du projet la réalisation d'une réunion de travail conjointe en Amérique du Sud de toute l'équipe de recherche

➤ Propriété intellectuelle

Les responsables des projets devront prendre en considération les dispositions nécessaires pour la protection de leurs travaux.

➤ Modalités et critères de sélection

- Examen des projets en termes administratifs par chaque organisme;
- Evaluation scientifique par deux experts internationaux désignés par le Comité Scientifique;
- Analyse des évaluations internationales par le Comité Scientifique;
- Sélection et approbation des projets par le Comité de Direction, sur la base de l'évaluation internationale, du rapport du Comité Scientifique et de la disponibilité budgétaire.
- En plus de l'excellence scientifique, les principaux critères de sélection des projets sont les suivants :
 - + Le caractère innovateur,
 - + La création de nouvelles collaborations internationales,
 - + la capacité à générer une coopération effective au niveau régional,
 - + La complémentarité des participants,
 - + Le transfert mutuel de compétences et d'innovation,
 - + Les antécédents des groupes de recherche,
 - + La participation de jeunes chercheurs en cours de formation.
- Les projets avec des propositions de transfert de technologies seront appréciés.

¹ CAPES et CONACYT ne financent pas des séjours courts/missions de travail de doctorants.

➤ Coordination

Pour chaque projet et pour chaque institution, sera désigné un responsable scientifique pour diriger les recherches. Parmi les responsables scientifiques des institutions, sera désigné le Coordinateur International du projet.

➤ Déroulement des projets

- L'approbation ou le refus du projet sera notifié officiellement à chaque responsable scientifique du projet par l'institution nationale correspondante.
- En fonction des projets approuvés, chaque institution informera le responsable scientifique correspondant à l'institution et le secrétariat des financements accordés en indiquant les modalités et le calendrier de paiement.
- Une fois le projet commencé, le coordinateur international devra avoir un site internet où seront exposées les activités du projet et en informer le Secrétariat du Programme STIC-AmSud.
- Le Coordinateur International de chaque projet enverra deux rapports au Secrétariat du programme STIC-AmSud : un rapport intermédiaire le 1^{er} octobre de la première année de réalisation du projet, un rapport final au plus tard trois mois après la fin du projet (31 mars 2019).
- Lors de l'évaluation des rapports finaux seront pris en compte les co-publications, les brevets, les thèses réalisées dans le cadre des projets, la formation de réseaux et d'autres types de collaboration.

Tous les documents réalisés dans le cadre de cette collaboration devront indiquer explicitement l'appui financier reçu par le Programme Régional STIC-AmSud, utilisant le format suivant : Programme Régional STICAMSUD + code du projet

- Les coordinateurs nationaux et internationaux de projets déjà financés pourront présenter un nouveau projet de recherche une fois leur rapport final approuvé et à condition de proposer de nouvelles thématiques de recherche. Cependant, la priorité sera donnée à des projets d'équipes n'ayant pas été financés les deux années antérieures à l'appel en cours et aux équipes intégrant des doctorants et/ou post-doctorants.

➤ Présentations des projets

- Le Coordinateur International devra présenter une version électronique **.pdf en anglais** du projet incluant les CV des participants du projet, auprès du Secrétariat du programme STIC-AmSud stic@sticamsud.org avant le **15 mai 2016, à 24 heures (Chili)**.

-Les chercheurs brésiliens doivent présenter leur projet en parallèle à CAPES entre le 1er janvier et le 31 mai 2016. Cela ne dispense pas le coordinateur international d'envoyer le projet au secrétariat du programme pour qu'il soit pris en compte.

-Les chercheurs colombiens qui effectuent une demande de financement auprès de Colciencias doivent être reconnus parmi les 3 catégories de l'institution.

Les formulaires pour la présentation des projets sont disponibles sur
le site du programme STIC-AmSud : www.sticamsud.org
du 15 décembre 2015 jusqu'au 15 mai 2016 à minuit (heure du Chili).
et sur les sites internet de chaque organisme participant

Contact :
Secrétariat du programme STIC-AmSud à Santiago du Chili
stic@sticamsud.org
Tel.: (56 2) 365 44 21/ 44 32

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, VEUILLEZ CONTACTER LES PERSONNES CI- DESSOUS, SELON VOTRE ORGANISME DE RATTACHEMENT.

Pour les personnels académiques français (hors CNRS, INRIA ou Institut MINES-TELECOM) ou institutions de droit privé, merci de vous adresser au point de contact pour le Ministère des Affaires Etrangères

CONTACTS

MINCYT:	Dirección de Relaciones Internacionales Av. Godoy Cruz 2320 C1425FQD Buenos Aires Tel.: (+54-11) 48 99 5000 int. 4116 www.mincyt.gov.ar Contact: Karina Pombo – kpombo@mincyt.gov.ar Juan Manuel Bruckner jbruckner@mincyt.gov.ar	ARGENTINA
CAPES:	Coordenação Geral de Cooperação Internacional, CGCI/CAPES Setor Bancário Norte, Quadra 2, Bloco L, Lote 06, CEP 70040-020 Brasília, DF Tel.: (+55) (61) 20 22 66 85 www.capes.gov.br Contact: mathamsud@capes.gov.br / sticamsud@capes.gov.br Marianna Papa – marianna.papa@capes.gov.br	BRASIL
CONICYT:	Departamento de Relaciones Internacionales Moneda 1375, Santiago de Chile. Tel.: (+56-2) 2635 4421 www.conicyt.cl Contact: Cecilia Velit – cvelit@conicyt.cl	CHILE
CONACYT:	Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología Dr. Justo Prieto N° 223 entre Teófilo del Puerto y Nicolás Billof Villa Aurelia Código postal: 1863 Asunción Tel.: (+595-21) 506 223/ 331/ 369 www.conacyt.gov.py Contact: Jose Schvartzman – jschvartzman@conacyt.gov.py	PARAGUAY
CONCYTEC:	Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica www.concytec.gob.pe Contact: Jose Luis Solis – jsolis@concytec.gob.pe Jorge Achata - jachata@cienciactiva.gob.pe	PERÚ
ANII:	Agencia Nacional de Investigación e Innovación A. Italia 6201 Edificio Los Nogales 11100 Montevideo	URUGUAY

Tel: (+598) 2 916 6916

Contact: Maria Laura Fernandez – mlfernandez@anii.org.uy
www.anii.org.uy
Cooperación-internacional@anii.org.uy

ColCiencias	Departamento Administrativo de Ciencia,Tecnología e Innovación - Colciencias Kr 7b Bis # 132-28, Bogotá D.C Contact: Carlos Orlando Ladino Siabatto- coladino@colciencias.gov.co Angela Maria Jaramillo Gomez- amjaramillo@colciencias.gov.co	COLOMBIA
MPPEUCT	Ministerio del Poder Popular Para Educación Universitaria, Ciencia y Tecnología Av Universidad Esquina El Chorro- Torre Ministerial Caracas – Venezuela Tel: (58212) 5557565 Contact: Jorge Ernesto Ernesto Rodriguez – jorodriguez@suscerte.gov.ve Jesús Salazar – jasorta@gmail.com	VENEZUELA
SENESCYT	Secretaría de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación Whymper E7-37 y Alpallana 170516 / Quito – Ecuador Contact: Maria José Martinez Ordoñez – mjmartinez@senescyt.gob.ec	ECUADOR
MAEDI :	Delegación Regional de Cooperación para América del Sur Condell 65, Providencia – Santiago, Chile Tel. : (+56) 2 2 4708007 www.franceamsud.org Contact: Laeticia Quilichini – laeticia.quilichini@diplomatie.gouv.fr	FRANCE
INRIA:	Direction des Relations Internationales Domaine de Voluceau – Rocquencourt B.P. 105 – 78153 Le Chesnay Cedex, Tel: (+33) 1 39 63 57 68 www.inria.fr Contact: Tania Castro – tania.castro@inria.fr	FRANCE
CNRS	DERCI 3 rue Michel-Ange 75016 Paris Tel. : (+33 1) 44 96 46 79 www.cnrs.fr Contacts: Jean Theves – jean.theves@cnrs-dir.fr	FRANCE
Institut MINES- TELECOM :	Délégué à l'international - Direction Scientifique 46, rue Barrault - 75634 PARIS Cedex 13 Tel : (+33)1 45 81 70 65 www.mines-telecom.fr Contact: Pierre Simay – pierre.simay@institut-telecom.fr	FRANCE

