



**ÉVALUATION DES DOSSIERS DÉPOSÉS AU 30 SEPTEMBRE 2013  
(Appel à projets pour les années 2014 et 2015)  
Comité mixte de pilotage du programme (Paris, 4 décembre 2013)**

<b>Novos Projetos</b>					
<b>N°</b>	<b>Projeto</b>	<b>IES Brasileira</b>	<b>Coordenador Brasileiro</b>	<b>IES Francesa</b>	<b>Coordenador Francês</b>
154/14	"Ecotecnologias por uma mobilidade durável"(EcoMod) "Ecotechnologies pour une mobilité durable"(EcoMoD)	UNESP UnB	<b>LUCIANO BARBANTI</b>	A et M PARISTECH ENSIAME POLYTECH Orléans	<b>Nazih MECHBAL</b>
155/14	Formation Naval, Energies et Risques (NER)	UFPE UFRJ UFTM	<b>NADEGE SOPHIE BOUCHONNEAU DA SILVA</b>	ENSTA Bretagne ENSI Bourges	<b>Éliane FONSECA</b>
156/14	Formation avancée dans les systèmes électroniques pour les télécommunications sans fil	EP.USP	<b>GUSTAVO PAMPLONA REHDER</b>	Grenoble-INP (PHELMA / ENSIMAG)	<b>Katell MORIN-ALLORY</b>
157/14	Formation d'ingénieurs pour l'innovation dans un contexte global	UNIFEI UNESP UPE	<b>MARIANGELA DE CARVALHO BOVOLATO</b>	Groupe ENI	<b>Julien ZINS</b>
158/14	Contribution de l'ingénierie pour le développement durable des processus de production	UNISUL UFSC IFSC	<b>GREGÓRIO JEAN VARVAKIS DAROS</b>	Groupe HEI-ISA-ISEN	<b>David PERRY</b>
159/14	Échanges académiques en ingénierie	EP.USP UFRJ	<b>HELICIO RANGEL BARRETO ORLANDE</b>	Groupe INSA	<b>Eduardo SOUZA de CURSI</b>
160/14	Programme d'échanges académiques	UFG UNESP	<b>OSWALDO CASCUDO MATOS</b>	Groupe INSA	<b>Lucien BALDAS</b>
161/14	Internationalisation et multidisciplinarité des cursus d'ingénieurs : synergies et doubles diplômes	UNICAMP	<b>RENATO PAVANELLO</b>	Groupe INSA	<b>Jarir MAHFOUD</b>
162/14	L'ingénieur : gestionnaire d'implémentation des systèmes industriels	IFSUL UFRGS UP	<b>FLAVIO JOSE LORINI</b>	IFMA EM Alès	<b>Emmanuel DUC</b>

163/14	Ecole et Entreprise dans l'Innovation Internationale (2e2i) : environnement, mécanique, management industriel, et traitement de l'information	UNESP UFSC UFBA	<b>ANDRE HENRIQUE ROSA</b>	INGEFrance EISTI eiCESI	<b>Cécile SOLDATI</b>
164/14	Partenariat universitaire de formation avancée en ingénierie énergétique	UFRGS UNISINOS UFGD	<b>PAULO SMITH SCHNEIDER</b>	INP Toulouse INSA Toulouse EMAC	<b>Carlos VACA GARCIA</b>
165/14	Programme de formation d'ingénieurs biculturels en ingénierie aéronautique adapté aux besoins de l'industrie brésilienne et européenne	UNIFEI UFMG UFU	<b>DOMINGOS ALVES RADE</b>	ISAE ISAE.ENSMA ENIM	<b>Bénédicte ESCUДИER</b>
166/14	Réseau franco-brésilien pour la formation d'ingénieurs dans le domaine de l'électricité : (b) SmartGrids	UFRJ UNIFEI UFRGN	<b>OUMAR DIENE</b>	SUPELEC	<b>Raul DE LACERDA</b>
167/14	Programme de coopération franco-brésilienne pour la formation d'ingénieurs en mécanique avec un accent sur l'innovation technologique	UFSJ	<b>ANTONIO LUIZ RIBEIRO SABARIZ</b>	Univ. Toulouse (ENIT/EMAC/INSA Toulouse)	<b>Lucien BALDAS</b>
168/14	Programme de coopération pour la formation des ingénieurs (Informatique, contrôle et automatisation, mécatronique) en interaction avec les Génies agricole, de l'environnement et biologique	UFMG UFLA	<b>ROBERTO ALVES BRAGA JUNIOR</b>	UTC Inst. Polytechnique. LaSALLE Beauvais	<b>Alessandro CORREA VICTORINO</b>