



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Grenoble, le 5 juin 2018

Le forum BRAFI TEC pour la 1^{ère} fois à Grenoble

La 14^e édition du forum BRAFI TEC (*BRASil France Ingénieurs TEChnologie*), qui aura pour thématique *L'ingénieur de demain*, se déroulera du 6 au 9 juin 2018, à Grenoble. Organisé cette année conjointement par Grenoble INP, la Communauté Université Grenoble Alpes, l'Université Grenoble Alpes, Polytech Grenoble et Polytech Annecy-Chambéry, sous le pilotage de Grenoble INP, ce rendez-vous annuel rassemble les acteurs du programme de coopération franco-brésilien du même nom*, qui permet aux écoles d'ingénieurs françaises et aux universités brésiliennes d'établir des accords de collaborations scientifiques, d'échanges d'étudiants et d'enseignants, dans les domaines de l'ingénierie.

Le Forum BRAFI TEC, lié au programme éponyme, a lieu chaque année alternativement en France et au Brésil. Après Montpellier, Toulouse ou Bordeaux, c'est Grenoble qui a été sélectionnée en 2018 pour accueillir cet événement, qui rassemble tous les établissements participant au **programme de coopération franco-brésilien BRAFI TEC**.



C'est l'occasion pour les quelques **300 participants**, français et brésiliens confondus, de faire un bilan annuel du programme, de **consolider les relations entre les partenaires**, d'accroître les **collaborations entre les deux pays** mais également de profiter de **conférences et table rondes** rassemblant intervenants industriels et scientifiques.

Le programme de ces journées de travail se compose de réunions-bilan sur l'année écoulée et de conférences et tables rondes sur des sujets liés à la thématique générale de l'édition, tels que « *l'Industrie 4.0* », « *Robotique et marché du travail* », ou encore « *Impact de la mobilité croisée sur l'activité professionnelle* ».

<http://forumbrafitec2018.fr/programme/>

L'édition 2018 du Forum a bénéficié du soutien de Grenoble Alpes Métropole, de l'Idex Université Grenoble Alpes, ainsi que de la région Auvergne-Rhône-Alpes.



***Brafitec**

Né officiellement en 2002 et mis en place en 2003, le Programme BRAFITEC (BRASil France Ingénieurs TEChnologie) permet aux écoles d'ingénieurs françaises et aux universités brésiliennes d'établir des accords de collaborations scientifiques, d'échanges d'étudiants et d'enseignants, dans les domaines de l'ingénierie.

Le programme BRAFITEC est placé sous la responsabilité d'un Comité mixte de pilotage comprenant, pour la France, le Ministère de l'Europe et des Affaires Etrangères (MEAE) et le Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation (MESRI), avec l'appui de la Conférence des Directeurs des Ecoles Françaises d'Ingénieurs (CDEFI) et, pour le Brésil, le Ministère de l'Education (CAPES, agence nationale chargée de la coordination du personnel de l'enseignement supérieur). Désormais reconnu comme un programme phare de la coopération scientifique et technique entre les deux pays, il a suscité la mise en place de programmes similaires d'échanges avec d'autres pays d'Amérique Latine.

forumbrafitec2018.fr/brafitec/

À PROPOS DE

Grenoble INP

Grenoble INP, établissement public d'enseignement supérieur et de recherche, forme des ingénieurs créatifs, responsables, engagés pour un monde durable pour répondre aux enjeux sociétaux de demain dans les domaines de l'énergie, de la société du numérique, des micro et nanotechnologies, de l'environnement et de l'industrie du futur. Grenoble INP développe ses formations en synergie avec des laboratoires de recherche de haut niveau co-pilotés avec les partenaires universitaires du site et les organismes de recherche (CNRS, Inria, CEA...) et tisse depuis de nombreuses années des liens étroits avec le monde socio-économique, qui lui permettent d'anticiper les besoins en compétences des industriels.

www.grenoble-inp.fr

L'Université Grenoble Alpes - UGA

Fruit de la fusion en 2016 des universités Joseph Fourier, Pierre-Mendès-France et Stendhal, l'Université Grenoble Alpes représente un acteur majeur de l'enseignement supérieur et de la recherche en France. Dans un monde de plus en plus compétitif, l'UGA a pour ambition de mieux répondre à l'ensemble des défis posés aux universités par le monde d'aujourd'hui et de demain, et d'être encore plus visible et attractif à l'international. Grâce à ses 80 laboratoires, en partenariat avec les organismes de recherche et les grandes écoles du site, la recherche à l'UGA gagne en interdisciplinarité pour être à la pointe de l'innovation. Son offre de formation couvre également l'ensemble des champs disciplinaires. L'UGA est aujourd'hui en mesure de proposer à ses 45 000 étudiants des formations transversales et de faciliter les passerelles entre les diplômes.

<https://www.univ-grenoble-alpes.fr/>

Polytech Grenoble

Polytech Grenoble est l'école d'ingénieurs de l'Université Grenoble Alpes (UGA). Habilitée par la Commission des Titres d'Ingénieurs (CTI) pour toutes ses spécialités, Polytech Grenoble recrute ses futurs ingénieurs, afin de les former en cinq ans sur deux cycles, le cycle préparatoire appelé Parcours des Ecoles d'Ingénieurs Polytech (PeiP) et le cycle ingénieur. L'école est membre du réseau Polytech, groupement de 14 écoles d'ingénieurs polytechniques universitaires qui proposent de nombreux domaines de formation.

<https://www.polytech-grenoble.fr>

Polytech Annecy-Chambéry

Polytech Annecy-Chambéry, l'école d'ingénieurs de l'Université Savoie Mont Blanc, fait partie du Réseau Polytech. Une double garantie pour les élèves qui bénéficient d'enseignements adossés à la recherche universitaire et d'un diplôme portant la marque "Polytech". L'école est habilitée par la CTI (Commission des Titres d'Ingénieur) à délivrer le diplôme d'ingénieur dans 5 spécialités : Environnement Bâtiment Énergie / Informatique Données Usages / Instrumentation Automatique Informatique / Mécanique Matériaux / Mécanique Productive.

www.polytech.univ-smb.fr

Univ. Grenoble Alpes, université de l'innovation

Univ. Grenoble Alpes, l'université intégrée rassemblant les acteurs de l'enseignement supérieur et de la recherche de Grenoble, correspond à un des principaux sites scientifiques français de renommée mondiale : 60 000 étudiants dont 9 000 internationaux, 5 500 enseignants-chercheurs et chercheurs, 3 700 doctorants, plus de 8 000 chercheurs accueillis chaque année, issus de tous les horizons. Univ. Grenoble Alpes s'appuie sur un écosystème innovant et dynamique, situé au cœur des montagnes, qui allie qualité de vie, audace et ouverture au monde.

<http://edu.univ-grenoble-alpes.fr>

Eliane Ferlay

Responsable communication Grenoble INP

presse@grenoble-inp.fr

Tél : 04 76 57 43 43 / mob. 06 33 85 19 11

Muriel Jakobiak-Fontana

Directrice adjointe communication de l'Université Grenoble Alpes

muriel.jakobiak@univ-grenoble-alpes.fr

Tél. 04 76 51 44 98 / mob : 06 71 06 92 26

Fabrice Dubost

Responsable communication Polytech Grenoble

fabrice.dubost@univ-grenoble-alpes.fr

Tél. 04 76 82 79 95

Nadège Favet

Chargée de communication Polytech Grenoble

nadege.favet@univ-grenoble-alpes.fr

Tél. 04 76 82 79 28

Fanny Deloche

Responsable communication Polytech Annecy-Chambéry

communication.polytech@univ-smb.fr

Tél : 04 50 09 66 44

Xavier Oster

Directeur de la communication de la Communauté Université Grenoble Alpes

xavier.oster@univ-grenoble-alpes.fr

Tél. 04 56 52 97 67 / mob. 06 99 58 89 92