

2ème Forum

des formations et de la recherche aéronautiques et spatiales

Franco-Russe



1^{er} - 2 décembre 2016

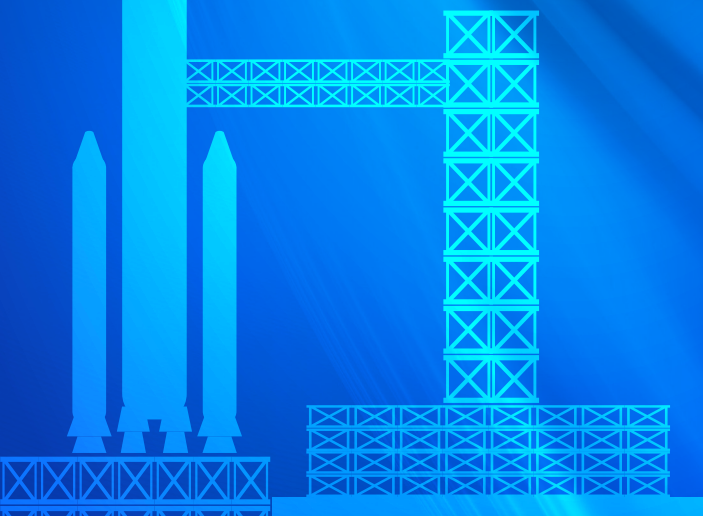
Toulouse - France

50

FRANCE - RUSSIE
COOPÉRATION
SCIENTIFIQUE ET TECHNOLOGIQUE
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ
СОТРУДНИЧЕСТВО
ФРАНЦИИ - РОССИИ
1966 - 2016

LA RÉGION OCCITANIE
Pyrénées-Méditerranée

PROGRAMME





En 2015, l'Institut Aéronautique de Moscou a accueilli avec succès le premier Forum des formations et de la recherche aéronautiques et spatiales qui a réuni plus de 200 participants français et russes, représentant 28 établissements d'enseignement supérieur, 15 entreprises et 8 centres de recherche.

Le 2e forum, organisé par le Comité d'Organisation Toulousain, se tiendra les 1 et 2 décembre 2016 à Toulouse à l'Ecole Nationale de l'Aviation Civile.

La France et la Russie entretiennent depuis longtemps de nombreux projets de collaboration industriels dans le secteur aéronautique, dont les plus récents sont le « Superjet 100 » et le « MS-21 », et coopèrent également étroitement dans le domaine spatial, comme le témoigne par exemple le projet « Soyouz en Guyane ».

Depuis quelques années, les universités russes et françaises éprouvent la nécessité de s'internationaliser afin de renforcer les maillages académiques qui sont au cœur de la formation, de l'innovation et du développement industriel. Au vu de ces enjeux, sont mises au premier plan les thématiques de formation et de recherche à la pointe des besoins de coopération : développement des échanges académiques et scientifiques, collaborations en recherche et mise en place de projets répondant aux besoins RH des entreprises du secteur.

Ce Forum est donc organisé pour répondre aux besoins précités et créer un espace de discussions ciblées propre à créer des liens, établir de nouveaux ponts entre la France et la Russie et, à terme, faire émerger un réseau sectoriel diversifié regroupant les acteurs formation, R&D, innovation des domaines aéronautique et spatial.

Ces deux journées - déclinées autour de trois axes : enseignement académique, recherche et formation continue, vous permettront d'initier et de développer des relations et des actions de coopération avec les partenaires universitaires, scientifiques et industriels.

Ce Forum est inclus dans le programme officiel des «50 ans de coopération scientifique et technologique franco-russes» (1966-2016).

PROGRAMME

1^{er} décembre 2016

08h00 - 09h00

ENREGISTREMENT DES PARTICIPANTS

Café / Thé de bienvenue ☕

09h00 - 09h45

SÉANCE INAUGURALE DU FORUM

- Mot de bienvenue de **Marc HOUALLA**,
Directeur de l'ENAC
- Discours de **Nadia PELLEFIGUE**,
Vice-Présidente de la Région
- Discours de **Anne TAUBY**,
Membre de la Commission Internationale du GIFAS
- Discours de **Mikhail POGOSSYAN**,
Recteur du Moscow Aviation Institute

Séance Plénière 09h45 - 13h00

09h45 - 10h00

Intervention d'un représentant d'AIRBUS

10h00 - 11h15

Thème «Enseignement académique et Recherche»

Présentations courtes des universités et instituts de recherche français et Russes, recherchant des coopérations, et échanges avec la salle (*Voir note)

11h15 - 11h30

Pause-Café ☕

11h30 - 11h45

Alban DUVERDIER,

Conseiller Affaires Internationales au Centre National d'Etudes Spatiales (CNES)

«Coopération Spatiales Franco-Russe»

11h45 - 13h00

Thème «Enseignement académique et Recherche»

Présentations courtes des universités et instituts de recherche français et Russes, recherchant des coopérations, et échanges avec la salle (*Voir note)

13h00 - 14h30

Déjeuner ☕

Suite de la Séance Plénière 14h30 - 17h45

PROGRAMMES DE RECHERCHE ET TYPES DE FINANCEMENT DANS LES DOMAINES AÉRONAUTIQUE ET SPATIAL

| | |
|---------------|--|
| 14h30 - 15h30 | <ul style="list-style-type: none">• Kirill BYKOV, <i>Ambassade de Russie à Paris,</i> <i>Conseiller pour la science et la technologie</i> «Programmes de soutien à la recherche en Russie et des outils de financement des projets scientifiques conjoints»• Dominique NOUAILHAS, <i>Directeur des Relations Internationales, ONERA</i> «Mise en œuvre de projets de recherche ONERA - TsAGI» |
| 15h30 - 15h45 | Alexander GEORGIEV , <i>Directeur adjoint du département de la recherche, UNITED AIRCRAFT CORPORATION (OAK)</i> «Défis et opportunités de la coopération internationale dans l'industrie aéronautique» |
| 15h45 - 16h00 | Pause-Café ☕ |
| 16h00 - 17h00 | Thème «Formation continue» Présentations courtes des participants français et russes, recherchant des coopérations et échanges avec la salle (*Voir note) |
| 17h00 - 17h45 | Interventions d'étudiants en mobilité académique |
| 18h30 - 20h30 | Cocktail offert par la Région Occitanie-Pyrénées Méditerranée, à l'hotel de Région, pour les participants au 2 ^{ème} Forum Franco-Russe et pour les représentants des entreprises Russes présentes au Salon d'affaires AEROMAT 🍸 |

(*Note) Les participants des universités, instituts de recherche, industriels et organismes institutionnels qui souhaitent intervenir lors des sessions «Enseignements supérieur et Recherche» et «Formation continue» de la première journée doivent obligatoirement s'inscrire en écrivant à l'adresse FFR2016@enac.fr en précisant le titre de l'intervention.

La durée de l'intervention est d'environ 7-10 minutes. La langue de la présentation est le russe ou le français, la langue des diapositives est l'anglais.

PROGRAMME

2 décembre 2016

| | |
|----------------------|--|
| 09h00 - 09h30 | ACCUEIL DES PARTICIPANTS <i>Café / Thé de bienvenue ☕</i> |
| 09h30 - 12h30 | Rencontres bilatérales universités / centres de recherche / entreprises |
| 12h30 - 14h00 | Déjeuner 🍽️ |
| 14h00 - 16h00 | Visites de laboratoires et centres de recherche <i>Inscription au choix pour visiter l'ENAC ou l'ISAE-SUPAERO ou l'Institut Clement Ader</i> |



A l'occasion des 50 ans de la coopération spatiale entre la France et la Russie (1966-2016), la Cité de l'espace (musée spatial, basé à Toulouse), accueille du 1er au 5 décembre 2016 une exposition sur le thème de la coopération et vous invite à venir à la rencontre de nombreux spécialistes scientifiques et historiques le week-end du 3-4 décembre de 13h30 à 16h30. Le lundi 5 décembre, la Cité de l'espace vous ouvre exceptionnellement ses portes à partir de 16h00 pour découvrir plus en détails l'exposition et assister à des interviews et des conférences de spécialistes.

Un flyer sur la Cité de l'espace vous est fourni avec le kit d'accueil du forum.

PARTICIPANTS DU FORUM

FRANCE



Administration

DGAC

Direction Générale de
l'Aviation Civile

www.developpement-durable.gouv.fr

Administration,
rattachée au Ministère de l'Environnement, de l'Energie et de la Mer.

Principaux domaines d'activité: réglementation et supervision de la sécurité aérienne, le transport aérien et les activités de l'aviation civile en général.

Maire de Toulouse

www.toulouse.fr

Région Occitanie

www.laregion.fr

Région administrative de France, résultant de la fusion des anciennes régions Languedoc-Roussillon et Midi-Pyrénées.

Etablissements d'enseignement supérieur et/ou de recherche et/ou de formation continue

CNAM

Conservatoire National
d'Arts et Métiers

www.cnam.fr

Grand établissement d'enseignement supérieur et de recherche, école d'ingénieurs publique.

Principaux domaines d'activité: sciences industrielles et technologies de l'information, management et société.

ENAC

Ecole Nationale
de l'Aviation civile

www.enac.fr

Ecole d'ingénieurs publique

Principaux domaines d'activité: sciences et techniques de l'aviation, du transport aérien et de la navigation aérienne, de l'aéronautique et de l'espace.

ENI de Tarbes

www.enit.fr

Ecole d'ingénieurs publique

Principaux domaines d'activité: génie mécanique, génie industriel.

ENSAM

Ecole Nationale
Supérieure d'Arts
et Métiers

www.ensam.eu

Ecole d'ingénieurs publique

Principaux domaines d'activité: génie industriel et mécanique.

ENSEEIH

Ecole Nationale Supérieure d'Electrotechnique, d'Electronique, d'Informatique, d'Hydraulique et des Télécommunications

www.enseeih.fr

Ecole d'ingénieurs publique.

Principaux domaines d'activité: génie électrique, électronique, informatique, télécommunications, mécanique des fluides et hydraulique.

EUROSAE

www.eurosa.com

Organisme de formation continue, filiale commune de l'ISAE-SUPAERO et de l'ENSTA ParisTech.

Principaux domaines d'activité: formation continue pour ingénieurs, cadres et techniciens des secteurs aéronautiques, espace, défense, sécurité et naval.

IAS

Institut Aéronautique et Spatial

www.inst-aero-spatial.org

Agence de formation continue à l'international de la filière industrielle aéronautique et spatiale française.

INSA

Institut National des Sciences Appliquées

www.insa-toulouse.fr

Ecole d'ingénieurs publique.

Principaux domaines d'activité: topographie, génie industriel, énergétique et environnement, génie civil, biologie, chimie, informatique, électronique, mathématiques, mécanique, physique, télécommunications, matériaux.

IPSA

Institut Polytechnique des Sciences Avancées

www.ipsa.fr

Ecole d'ingénieurs privée.

Principaux domaines d'activité: ingénierie des systèmes aéronautiques et spatiaux.

ISAE-ENSMA

Ecole Nationale Supérieure de Mécanique et d'Aérotechnique de Poitiers.

www.ensma.fr

Ecole d'ingénieurs publique.

Principaux domaines d'activité: aérodynamique, mécanique des fluides, thermique et propulsion, énergie, mécanique et des structures, matériaux et informatique industrielle.

ISAE-SUPAERO

Institut Supérieur de l'Aéronautique et de l'Espace

www.isae.fr

Ecole d'ingénieurs publique.

Principaux domaines d'activité: conception et conduite des véhicules aéronautiques et spatiaux, aérodynamique, énergétique, propulsion, mécanique des structures et matériaux, électronique, optique et traitement du signal, ingénierie des systèmes complexes, systèmes embarqués

IUT Paul Sabatier de Toulouse

www.iut.ups-tlse.fr

Institut interne de l'Université Paul Sabatier

Principaux domaines d'activité: génie chimique, civil, électrique et informatique industrielle, mécanique et productique, information et communication, informatique.

Mines-Albi

Ecole Nationale Supérieure des Mines d'Albi-Carmaux

www.mines-albi.fr

Ecole d'ingénieurs publique.

Principaux domaines d'activité: éco-activités et énergie, bio-santé-ingénierie, ingénierie des matériaux avancés et des structures, génie industriel, processus et systèmes d'information.

Sciences Po Toulouse

www.sciencespo-toulouse.fr

Institut d'études politiques.

Principaux domaines d'activité: sciences politique, philosophie politique, économie politique, histoire, sociologie, droit, culture.

Toulouse Business School

www.tbs-education.fr

Ecole de commerce.

Principaux domaines d'activité: ressources humaines, marketing, finance, expertise comptable, conseil, audit, domaine culturel, humanitaire et entrepreneuriat.

UGA

Université Grenoble Alpes

www.univ-grenoble-alpes.fr

Université publique pluridisciplinaire.

Université de Bordeaux

www.u-bordeaux.fr

Université publique pluridisciplinaire.

UPS

Université Toulouse Paul Sabatier

www.univ-tlse3.fr

Université publique.

Principaux domaines d'activité: sciences et technologies, disciplines de la santé, sports.

Ecole Polytechnique

www.polytechnique.edu

Ecole d'ingénieurs publique.

Principaux domaines d'activité: nanosciences, matériaux innovants et procédés efficaces, énergies, transports et environnement, bio-ingénierie, structures et lois universelles, modélisation et optimisation des systèmes complexes, marchés, innovation et relations science et société.

Lycée professionnel Louis Loucheur

louis-loucheur-roubaix.savoirsnumeriques5962.fr

Lycée public spécialisé dans les filières professionnelles des métiers du bâtiment.

Centres de recherche**CNES**

Centre National d'Etudes Spatiales

www.cnes.fr

Agence spatiale française, établissement public à caractère industriel et commercial, chargée d'élaborer et de proposer au gouvernement français le programme spatial et de le mettre en œuvre.

ONERA

Office National d'Etudes et de Recherches Aérospatiales

www.onera.fr

Centre français de la recherche dans les domaines de l'aéronautique, du spatial et de la défense.

Entreprises

AIRBUS

www.airbus.com

Constructeur aéronautique français.

DASSAULT SYSTEMES

www.3ds.fr

Filiale du Groupe industriel Marcel Dassault, éditeur de logiciels spécialisé dans la conception 3D, le maquettisme numérique 3D, et les solutions pour la gestion du cycle de vie d'un produit.

DSNA Services

dsnaservices.com

Bureau d'expertise et de conseil de l'aviation civile française. De services de navigation aérienne en France.

ECA FAROS

www.ecagroup.com

Entreprise, spécialisée en domaines de robotique, systèmes automatiques, simulation et processus industriels.

GIFAS

Groupement des Industries Françaises Aéronautiques et Spatiales

www.gifas.asso.fr

Fédération professionnelle regroupant 366 sociétés spécialisées dans l'étude, le développement, la réalisation, la commercialisation et la maintenance de tous programmes et matériels aéronautiques et spatiaux.

Price Induction

www.price-induction.com

Entreprise qui développe et produit les moteurs turbofan DGEN destinés aux avions légers de voyage.

STAR Engineering

star-engineering.fr

Société fournissant des services/support en ingénierie des systèmes et des processus, support études, facteurs humains, ingénierie de maintenance, sûreté de fonctionnement, soutien logistique intégré et certification aux acteurs principaux des secteurs aéronautique, défense et transport.

Guy Gallic Conseils

Entreprise spécialisée dans le conseil en systèmes et logiciels informatiques.

Autres

Aerospace Valley

www.aerospace-valley.com

Pôle de compétitivité, centré sur l'aéronautique, l'espace et les systèmes embarqués.



Administration

Ambassade de Russie en France

ambassade-de-russie.fr

Etablissements d'enseignement supérieur et/ou de recherche et/ou de formation continue

MAI

Moscow Aviation Institute
en.mai.ru

Université publique.

Principaux domaines d'activité: aéronautique et espace.

MIPT

Moscow Institute
of Physics and
Technology
mipt.ru/en

Université publique.

Principaux domaines d'activité: Physique théorique et appliquée, énergie et biomédecine, chimie, mathématiques appliquées.

MSTU STANKIN

Moscow State
Technological University
«STANKIN»
www.stankin.ru/en

Université publique.

Principaux domaines d'activité: génie mécanique, technologies d'information et stratégies de régulation, économie et management.

MSU

Moscow State University
www.msu.ru/en

Université publique multidisciplinaire.

Peter the Great State Polytechnical University

english.spbstu.ru

Université publique.

Principaux domaines d'activité: physique, énergie, chimie, génie mécanique, matériaux, informatique, robotique, télécommunications, photonique, économie et management, finances.

SIBSAU

Reshetnev Siberian State
Aerospace University
www.en.sibsau.ru

Université publique.

Principaux domaines d'activité: ingénierie aérospatiale

RSREU

Ryazan State Radio
Engineering University
www.rsreu.ru

Université publique.

Principaux domaines d'activité: radiotechnique et télécommunications, électronique, automatique et technologies de l'information, science informatique.

SNRU

Samara National
Research University

www.ssau.ru/english

Université publique.

Principaux domaines d'activité: ingénierie aérospatiale, matériaux et technologies, propulsion, dynamique et vibro-acoustiques des machines, informatique et photonique.

SUAI

Saint-Petersburg State
University of Aerospace
Instrumentation

suai.ru

Université publique.

Principaux domaines d'activité: génie aérospatial, génie électronique, systèmes embarqués, informatique, télécommunications.

**Tomsk State University
of Control Systems and
Radioelectronics**

tusur.ru/en

Université publique.

Principaux domaines d'activité: électronique et radiotechnique, sécurité informatique, programmation, automatique et stratégies de régulation, systèmes d'information.

**Bauman Moscow State
Technical University**

www.bmstu.ru/en

Université publique.

Principaux domaines d'activité: génie aérospatial, biomédecine, nanotechnologies, énergie, technologies de l'information et de la communication, armements.

Orenburg State University

www.osu.ru/english

Université publique multidisciplinaire.

Centre de recherche

TSAGI

Institut central
d'Aérodynamisme

tsagi.com

Centre de recherche en aéronautique.

Entreprises

ROSCOSMOS

www.roscosmos.ru

Entreprise d'Etat, agence chargée du programme spatial civil russe.

PJSC

United Aircraft
Corporation

www.uacrussia.ru/en

Consortium rassemblant les principales unités de constructions civiles et militaires : Soukhoï, MiG, Tupolev, Iliouchine, Yakovlev, Beriev, SSJ 100 et MS-21

Autres

Skolkovo Foundation

sk.ru/

Organisation à but non lucrative qui favorise les start-ups et les capitaux à risque dans les domaines de l'énergie, l'informatique, la biomédecine, le nucléaire et l'espace, dans le but de créer un écosystème durable de l'innovation et de l'entrepreneuriat.

CRSC

Centre de Russie pour la Science et la Culture à Paris

www.russiefrance.org

La représentation en France de l'Agence fédérale pour la CEI, la diaspora russe à l'étranger et la coopération internationale culturelle et en sciences humaines.

Principaux domaines d'activité : promotion de la culture et de la science, l'enseignement du russe.

INSCRITS AU FORUM

| INSTITUTION | NAME | EMAIL |
|--|---|--|
| AEROSPACE VALLEY | T. SCHOENFELD <i>Deputy Director International Affairs</i> | schoenfeld@aerospace-valley.com |
| AIRBUS | I. TCHEKANOV <i>Regional Safety Director Russia and CIS</i> | iouri.tchekanov@airbus.com |
| AIRBUS | A. TRDATIAN <i>Controller of Manufacturing Technologies</i> | trdatianartem@gmail.com |
| AIRBUS GROUP | E. BLANVILLAIN <i>Team Leader Aircraft Concepts</i> | emmanuel.blanvillain@airbus.com |
| AMBASSADE DE RUSSIE EN FRANCE | K. BYKOV <i>Science and Technology Counsellor</i> | kebykov@gmail.com |
| BAUMAN MOSCOW STATE TECHNICAL UNIVERSITY | V. KORYANOV <i>First Deputy Head of Department</i> | vkoryanov@bmstu.ru |
| CNAM | X. AMANDOLESE <i>Assistant Professor</i> | xavier.amandolese@cnam.fr |
| CNAM | M. TERRÉ <i>Head of Engineering School</i> | michel.terre@cnam.fr |
| CNES | A. DUVERDIER <i>International Affairs Advisor</i> | alban.duverdier@cnes.fr |
| CRSC | MERKULOVA <i>Advisor for Science and Education</i> | merkoulova.science@yandex.ru |
| CRSC | V. PAVLOVA <i>Manager of Regional Projects and Internships in Russia</i> | v.pavlova@orange.fr |
| DASSAULT SYSTEMES | P. FARDEAU <i>Vice President, ASD, Global Sales and Market Development</i> | pf2@3ds.com |
| DGAC MCI | J. WEYANT <i>Russia, CIS, Europe, Japan, International Cooperation Director</i> | jacquesweyant@yahoo.fr |
| DSNA SERVICES | E. DE-CAZENOVE <i>Financial and Administrative Director</i> | elodie.de-cazenove@dsnaservices.com |
| ECA FAROS | J. CHAMPS <i>Head of Sales Aviation Simulation</i> | champs.j@ecagroup.com |
| ECOLE POLYTECHNIQUE | J-F. ROUSSEL <i>Professor</i> | jean-francois.rousseau@onera.fr |
| ENAC | E. LAVOCAT <i>International Academic Relations Deputy Manager</i> | ekaterina.lavocat@enac.fr |

| | | |
|------|---|--|
| ENAC | J. GUEFFIER <i>Programs Assistant</i> | julie.gueffier-ext@enac.fr |
| ENAC | C. PRIMOIS <i>Business Development Manager for Europe, Central Asia, Caucasus and India</i> | corine.primois@enac.fr |
| ENAC | D. LOUVIOT <i>Business Development Manager for Africa</i> | denis.louviot@enac.fr |
| ENAC | M. HOUALLA <i>ENAC Director</i> | marc.houalla@enac.fr |
| ENAC | F. MORA CAMINO <i>Associate Professor / Researcher</i> | felix.mora@enac.fr |
| ENAC | P. LAHOURCADE <i>International Development Director</i> | pierre.lahourcade@enac.fr |
| ENAC | S. GAY <i>Head of Communication</i> | sylvie.gay@enac.fr |
| ENAC | M. RAUBER <i>Head of Audiovisual Activities</i> | michel.rauber@enac.fr |
| ENAC | M. GOMEZ <i>Head of Pedagogical Logistics</i> | michel.gomez@enac.fr |
| ENAC | T. FAUCHET <i>Webmaster</i> | thomas.fauchet@enac.fr |
| ENAC | C. BARTHES <i>Head of Finances DID</i> | corinne.barthes@enac.fr |
| ENAC | P. CREBASSA <i>Deputy Director</i> | philippe.crebassa@enac.fr |
| ENAC | H. GASPARD-BOULINC <i>LII</i> | helene.gaspard-boulinco@enac.fr |
| ENAC | J-L. VINOT <i>LII</i> | jean-luc.vinot@enac.fr |
| ENAC | S. CONVERSY <i>LII</i> | stephane.conversy@enac.fr |
| ENAC | S. CHATTY <i>LII</i> | stephane.chatty@enac.fr |
| ENAC | O. JULIEN <i>Researcher/Lecturer</i> | olivier.julien@enac.fr |
| ENAC | D. DELAHAYE <i>Researcher</i> | daniel.delahaye@recherche.enac.fr |
| ENAC | Y. JESTIN <i>Researcher</i> | yannick.jestin@enac.fr |
| ENAC | G. MYKONIATIS <i>Head of Business for Research Development</i> | georges.mykoniatis@enac.fr |
| ENAC | P. SENAC <i>Head of Research</i> | patrick.senac@enac.fr |

| | | |
|----------------------------|---|--|
| ENAC | C. MACABIAU <i>Researcher</i> | christophe.macabiau@enac.fr |
| ENAC | S. PUECHMOREL <i>Researcher</i> | stephane.puechmorel@enac.fr |
| ENAC | J. ESPENAN <i>Designer</i> | jerome.espenan@enac.fr |
| ENI OF TARBES | G. DESSEIN <i>Full Professor</i> | gilles.dessein@enit.fr |
| ENSAM | M. GUSKOV <i>Professor Assistant</i> | mikhail.guskov@ensam.eu |
| ENSAM | T. PALIN-LUC <i>Professor / Head of Departement</i> | thierry.palin-luc@ensam.eu |
| ENSAM | N. SAINTIER <i>Professor</i> | nicolas.saintier@ensam.eu |
| ENSEEIHT | D. ANDREU <i>International Relations Director</i> | danielle.andreu@enseeiht.fr |
| EUROSAE | P. SALABERRY <i>Director of Operations</i> | philippe.salaberry@eurosae.com |
| EV CORP | G. BONNEFOUS <i>Technician</i> | gbonnefous@evcorp.fr |
| GIFAS | A. TAUBY <i>Member of the International Commision of GIFAS</i> | anne.tauby@airbus.com |
| GIFAS | T. CHATEL <i>Special Advisor</i> | thomas.chatel@gifas.fr |
| GUY GALLIC CONSEILS | G. GALLIC <i>Founder and CEO</i> | guygallicconseils@orange.fr |
| IAS | BARTHE <i>Head of Business Development</i> | barthe@int-aero-spatial.org |
| INSA | I. HAZYUK <i>Associate Professor / Researcher</i> | hazyuk@insa-toulouse.fr |
| INSA | B. CASTANIE <i>Head of Composite Group ICA/ Full Professor</i> | bruno.castanie@insa-toulouse.fr |
| INSA | J. MONNIER <i>Professor</i> | jerome.monnier@insa-toulouse.fr |
| INTERPRETE 1 | E. SOLNTSEV <i>Interpreter</i> | snopt@list.ru |
| INTERPRETE 2 | I. MATYUSHIN <i>Interpreter</i> | igoe.matyushin@gmail.com |
| IPSA | J-M. CHALIN <i>Director</i> | jean-marc.chalin@ipsa.fr |
| IPSA | S. LOUP-CAESTECKER <i>Deputy Director for International Relations</i> | stephanie.loup@ipsa.fr |
| IPSA | M. LATOUR <i>Russian Teacher and Interpreter</i> | karetnikova.m@free.fr |

| | | |
|--------------------------|---|--|
| IPSA | B. MORETTI <i>Associate Director</i> | bernard.moretti@ipsa.fr |
| ISAE-ENSMA | J. SOTTON <i>Professor / Academic Advisor for International Relations</i> | sotton@ensma.fr |
| ISAE-ENSMA | A. COTILLON <i>International Relations Director</i> | aurelie.cotillon@ensma.fr |
| ISAE-SUPAERO | D. DELORME <i>Masters Programs Director</i> | didier.delorme@isae-supaero.fr |
| ISAE-SUPAERO | M. STEPANOV <i>Head of International Development</i> | mikhail.stepanov@isae-supaero.fr |
| ISAE-SUPAERO | E. ZENOU <i>Professor / Head of Academic Exchanges with Europe and Russia</i> | emmanuel.zenou@isae-supaero.fr |
| ISAE-SUPAERO | B. ESCUDIER <i>Head of Space Activities</i> | benedicte.escudier@isae-supaero.fr |
| ISAE-SUPAERO | R. GARCIA <i>Research Engineer</i> | raphael.garcia@isae.fr |
| ISAE-SUPAERO | O. BATTAlA <i>Professor</i> | olga.battaia@isae.fr |
| ISAE-SUPAERO | A. PROST <i>Student</i> | prost.arnaud@gmail.com |
| ISAE-SUPAERO | M. ARNAUD <i>Student</i> | maudarnaud92@gmail.com |
| ISAE-SUPAERO | Y. GOURINAT <i>Full Professor / Head of Mechanics Department</i> | yves.gourinat@isae-supaero.fr |
| ISAE-SUPAERO | E. MUNIN <i>Student</i> | munin.e@mail.ru |
| ISAE-SUPAERO | R. ROY <i>Professor</i> | raphaelle.roy@isae.fr |
| ISAE-SUPAERO | F. DEHAIS <i>Professor</i> | dehais@isae.fr |
| ISAE-SUPAERO | J-M. MOSCHETTA <i>Professor in Aerodynamics</i> | jean-marc.moschetta@isae.fr |
| ISAE-SUPAERO | S. LIZY-DESTREZ <i>Professor in Space Systems</i> | stephanie.lizy-destrez@isae.fr |
| ISAE-SUPAERO | T. GATEAU <i>Post Doctorant</i> | thibault.gateau@isae.fr |
| IUT RANGUEIL | A. ATTARD <i>Dean of Studies LP TIAS</i> | adeline.attard@iut-tls3.fr |
| LP LOUIS LOUCHEUR | L. BAGHDASSARIAN <i>Teacher</i> | lev.baghdassarian@gmail.com |
| MAI | L. PONYAEV <i>Assistant of Vice Rector for International Relations</i> | ponyaev@yandex.ru |

| | | |
|---------------------------|--|--|
| MAI | D. VOROBEVA <i>Deput Head Of Aircraft Design Department</i> | rossviet@gmail.com |
| MAI | M. POGOSYAN <i>Rector</i> | pogosyan@sukhoi.org |
| MAI | A. KORNEV <i>Head oh the 1st Laboratory</i> | avkornev@mai.ru |
| MAI | L. FIRSOV <i>Head of the 2nd Laboratory</i> | leonid.firsov@mai.ru |
| MAI | N. YAKOVLEVA <i>International Relations Department Officer</i> | tash90@mai.ru |
| MAI | Y. RAVIKOVICH <i>Vice Rector MAI for Science</i> | yurav@mai.ru |
| MAI | N. LUNEVA <i>Public Relations Specialist</i> | nadezhda.luneva@gmail.com |
| MAI | D. KAYSIN <i>Head of Corporate Programs Department</i> | dkaisin@yandex.ru |
| MAI | A. KALLIOPIN <i>International Relations Department</i> | alexdoml@yandex.ru |
| MAI | S. VASIN <i>Student</i> | harryhatchet@yahoo.com |
| MAI | N. TITOV <i>Student</i> | bcdevelopertng@gmail.com |
| MAI | E. LYSAKOVA <i>Docent</i> | lyssakov@mail.ru |
| MAIRIE DE TOULOUSE | J-C. DARDELET <i>Delegate</i> | jean-claude.dardelet@mairie-toulouse.fr |
| MINES ALBI-ICA | P. LOURS <i>Professor / Vice Director of International Affairs</i> | philippe.lours@mines-albi.fr |
| MINES ALBI-ICA | T. SENTENAC <i>Head of Advanced Materials and Mechanical Engineering Master</i> | sentenac@mines-albi.fr |
| MINES ALBI-ICA | R. BARNA <i>Professor / Director International Affairs</i> | radu.barna@mines-albi.fr |
| MINES ALBI-ICA | T. CUTARD <i>Deputy Director</i> | thierry.cutard@mines-albi.fr |
| MIPT | K. SON <i>Deputy Head of Department of Physical Mechanics / Senior Scientist</i> | son.ke@mipt.ru |
| MIPT | E. SON <i>Head of Department of Physical Mechanics / Professor</i> | son.eduard@gmail.com |

| | | |
|---|---|--|
| MIPT | K. AREFIEV <i>Deputy Head of Laboratory of Hypersonic and Plasma Technologies / Senior scientist</i> | arefyev@rambler.ru |
| MIPT | S. SEROKHVOSTOV <i>Vice Dean, Department of Aeromechanics and Flight Engineering</i> | serokhvostov@mail.ru |
| MSTU STANKIN | T. TARASOVA <i>Head of Department of Scientific and Educational Cooperation</i> | tarasova952@mail.ru |
| MSU | V. OSEDLO <i>Deputy Director</i> | osedlo@mail.ru |
| MSU | V. KALEGAEV <i>Head of Laboratory of Space Research</i> | klg@decl.sinp.msu.ru |
| ONERA | D. NOUAILHAS <i>International Relations Director</i> | dominique.nouailhas@onera.fr |
| ORENBURG STATE UNIVERSITY | A. GORBUNOV <i>Lecturer</i> | gorbynovaleks@mail.ru |
| PETER THE GREAT STATE POLYTECHNICAL UNIVERSITY | O. OSTAPENKO <i>Vice Rector</i> | makarov@cee.spbstu.ru |
| PETER THE GREAT STATE POLYTECHNICAL UNIVERSITY | O. TSYBIN <i>Professor</i> | otsybin@rphf.spbstu.ru |
| PETER THE GREAT STATE POLYTECHNICAL UNIVERSITY | S. MAKAROV <i>Professor</i> | makarov@cee.spbstu.ru |
| PJSC "UNITED AIRCRAFT CORPORATION" | A. GEORGIEV <i>Deputy Director of Department of Advanced Research - Scientific and Technical Center</i> | a.georgiev@uacrussia.ru |
| PRICE INDUCTION | A. SIGEL <i>Vice President, EMEA</i> | antoine.sigel@price-induction.com |
| REGION OCCITANIE | N. PELLEFIGUE <i>Vice President</i> | nadia.pellefigue@regionlmp.fr |
| RESHETNEV SIBERIAN STATE AEROSPACE UNIVERSITY (SIBGAU) | P. ZELENKOV <i>Vice Rector for Informatization and Commercialization of Scientific Research Projects / Head of Scientific and Research Department</i> | zelenkov@sibsau.ru |
| RESHETNEV SIBERIAN STATE AEROSPACE UNIVERSITY (SIBGAU) | I. KOVALEV <i>Rector</i> | info@sibsau.ru |
| RESHETNEV SIBERIAN STATE AEROSPACE UNIVERSITY (SIBGAU) | A. VOROSHILOVA <i>Vice Rector for International Cooperation and Additional Education</i> | voroshilova@sibsau.ru |

| | | |
|--|--|--|
| ROSCOSMOS (STATE SPACE CORPORATION) | A. VUCHKOVICH <i>Executive Director Human Resources and Social Programs</i> | vuchkovich.AA@roscosmos.ru |
| RSREU | N. ESENINA <i>Director of International Activities Institute</i> | nataliayesenina@yandex.ru |
| RSREU | A. TAGANOV <i>Vice Rector for Science / Head of Space Technologies Department</i> | alxtag@yandex.ru |
| RSREU | A. KOLESENKOV <i>Assistant Professor</i> | sk62@mail.ru |
| RSREU | S. GUSEV <i>Director of Space Technology Center</i> | s.i.gusev@inbox.ru |
| SCIENCES PO TOULOUSE | E. ROUSSEAU <i>Student</i> | rousseau.emmanuelle1@gmail.com |
| SKOLKOVA FOUNDATION | A. BELYAKOV <i>Vice-President / Executive Director of Space Technologies and Communication Cluster</i> | zlepikhina@sk.ru |
| SNRU | S. TITS <i>Head of International Office</i> | sergey.n.tiz@gmail.com |
| SNRU | A. VINOGRADOV <i>Professor Assistant / Aircraft Engines Design</i> | a.s.vinogradov@list.ru |
| SNRU | A. GULBIS <i>Head of International Relations Department</i> | gulbis.anton@mail.ru |
| SNRU | D. UGLANOV <i>Associate Professor of Department et Thermal Engineering</i> | dmitry.uglanov@mail.ru |
| SNRU | I. BELOKONOV <i>Head of Space Research Department</i> | iberlokonov@mail.ru |
| SNRU | I. KUDRYAVTSEV <i>Director of the Institute of Electronics and Instrument Engineering</i> | rtf@ssau.ru |
| STAR ENGINEERING | J. SAPIEN <i>Sales Engineer</i> | sapien@ais-europe.com |
| SUAI | Y. ANTOKHINA <i>Rector</i> | antoxina.j@yandex.ru |
| SUAI | L. LOSEV <i>Vice Rector</i> | losev.guap@gmail.com |
| SUAI | A. RABIN <i>Scientific Research Center Director</i> | alexey.rabin@guap.ru |
| SUAI | I. SHEININ <i>Network Technological Institute Director</i> | sheynin@aanet.ru |

| | | |
|--------------------------------|--|--|
| SUAI | V. BOER <i>Vice Rector for Education</i> | boer@guap.ru |
| SUAI | E. KRUK <i>Vice Rector for Research and Innovation</i> | ekrouk@guap.ru |
| SUAI | I. PAVLOV <i>Vice Rector for Administration</i> | pavlov@guap.ru |
| TBS | C. BENAROYA <i>Director of the Aerospace MBA</i> | c.benaroya@tbs-education.fr |
| TBS | N. FORGET <i>PGE Assistant</i> | nathalie.forget@tbs-education.fr |
| TBS | C. BLANC <i>Student</i> | cedric.blanc@tbs-education.org |
| TBS | F. RAMILLON <i>Director of International Relations and Development</i> | f.ramillon@tbs-education.fr |
| TOMSK STATE UNIVERSITY (TUSUR) | A. SHELUPANOV <i>Rector</i> | saa@tusur.ru |
| TOMSK STATE UNIVERSITY (TUSUR) | R. MESHCHERYAKOV <i>Vice Rector for Research and Innovation</i> | mrv@tusur.ru |
| TSAGI | S. CHERNYSHEV <i>General Director</i> | slc@tsagi.ru |
| TSAGI | A. DVOYNIKOV <i>Team Lead - EU Cooperation, Representative - NCP "Aeronautics"</i> | aleksandr.dvoynikov@tsagi.ru |
| TSAGI | S. BLYUGER <i>Head of International Business</i> | sofya.blyuger@tsagi.ru |
| TSAGI BRUSSELS | E. ANDREEV <i>Director of EU Cooperation</i> | evg_andreev@tsagi.ru |
| TUM & ISAE-SUPAERO | A.M.G. DRYANCOUR <i>Student</i> | a.dryancour@arcor.de |
| TUSUR | A. GELTSER <i>Assistant Professor</i> | gaa.pochta@gmail.com |
| UGA | K. PROTASSOV <i>Resources and Development</i> | konstantin.protassov@univ-grenoble-alpes.fr |
| UGA | M. BARTHELEMY <i>Director of the CSUG / Associate Professor at UGA</i> | mathieu.barthelemy@univ.grenoble.alpes.fr |
| UNIVERSITE DE BORDEAUX | O. CAHUC <i>Professor</i> | olivier.cahuc@u-bordeaux.fr |
| UPS | Y. LANDON <i>International Relations Coordinator for Mechanical Engineering</i> | yann.ladon@univ-tlse3.fr |
| UPS | S. SEGONDS <i>International Relationship Coordinator for Mechanical Engineering Master 1</i> | stephane.segonds@univ-tlse3.fr |

A bus shuttle will be organised

On December, 1st, 2016

At **7:45** in JEAN JAURES (down town Toulouse)
to drive you to ENAC

At **18:00** in front of ENAC to drive you to the HOTEL DE REGION

At **20:30** in front of HOTEL DE REGION to drive you to JEAN JAURES

On December, 2nd, 2016

At **08:00** in JEAN JAURES to drive you to ENAC

At **17:00** in front of ENAC to drive you back to JEAN JAURES

