

Convention annuelle des personnels 2019



Rapport sur les contributions

Identifiant de la contribution : 1

Type : **non spécifié**

Présentation par le directeur général

Ce rendez-vous annuel traditionnel a permis au Directeur Général de partager des informations sur l'Institut, sa situation, ses actions et ses perspectives.

“Nous avons pour ambition d’affirmer notre place de leader mondial de l’enseignement supérieur pour l’ingénierie aérospatiale fixé par le contrat d’objectifs et de performances 2017-21 (COP) signé avec le ministère des Armées en 2016” rappelle Olivier Lesbre en introduction.

Ont été énoncées les évolutions des quatre axes du COP :

- Développer l’attractivité internationale, avec la mise en place d’une nouvelle stratégie de communication en 2017 et la forte croissance du recrutement de nos étudiants étrangers, constituant près de 40 % des nouveaux entrants.
- Développer le partenariat avec des laboratoires de référence internationale, avec la création successive avec l’ENAC et l’ONERA, l’école universitaire de recherche “Toulouse School of Aerospace Engineering” (TSAE) et de la Fédération de recherche. Cela permettant d’attirer plus de 70 doctorants et de porter des projets de recherche plus ambitieux au niveau européen.
- Faire évoluer en permanence notre offre de formation pour répondre aux évolutions des besoins des industriels et des étudiants, en maintenant notre place de cinquième école d’ingénieurs française dans les préférences après concours, en étant la première école d’application de l’X avec le nombre record de 40 élèves polytechniciens. Fait marquant cette année : l’accueil de près de 25 % de filles.
- Être un établissement influent de l’enseignement supérieur et de la recherche française, avec l’intégration dans le groupe ISAE de SUPMECA, et la création de la TSAE.

L’innovation - troisième pilier avec la formation et la recherche - n’est pas en reste avec la naissance des premières “spin-off”, start-up associées à nos laboratoires, et la montée en puissance de notre premier InnovSpace. Et de rappeler que les investissements restent élevés avec la réception du bâtiment accueil, et du nouveau calculateur à haute performance PANDO.

Au-delà de ces avancées, l’ISAE-SUPAERO a continué à mener des actions de fond pour améliorer notre efficacité collective et notre potentiel d’enseignement, de recherche et d’innovation.

Presenter(s) : M. LESBRE, Olivier

Identifiant de la contribution : 2

Type : **non spécifié**

Présentation par le directeur général

mardi 30 avril 2019 09:15 (40)

Ce rendez-vous annuel traditionnel a permis au Directeur Général de partager des informations sur l'Institut, sa situation, ses actions et ses perspectives.

“Nous avons pour ambition d'affirmer notre place de leader mondial de l'enseignement supérieur pour l'ingénierie aérospatiale fixé par le contrat d'objectifs et de performances 2017-21 (COP) signé avec le ministère des Armées en 2016” rappelle Olivier Lesbre en introduction.

Ont été énoncées les évolutions des quatre axes du COP :

- Développer l'attractivité internationale, avec la mise en place d'une nouvelle stratégie de communication en 2017 et la forte croissance du recrutement de nos étudiants étrangers, constituant près de 40 % des nouveaux entrants.
- Développer le partenariat avec des laboratoires de référence internationale, avec la création successive avec l'ENAC et l'ONERA, l'école universitaire de recherche “Toulouse School of Aerospace Engineering” (TSAE) et de la Fédération de recherche. Cela permettant d'attirer plus de 70 doctorants et de porter des projets de recherche plus ambitieux au niveau européen.
- Faire évoluer en permanence notre offre de formation pour répondre aux évolutions des besoins des industriels et des étudiants, en maintenant notre place de cinquième école d'ingénieurs française dans les préférences après concours, en étant la première école d'application de l'X avec le nombre record de 40 élèves polytechniciens. Fait marquant cette année : l'accueil de près de 25 % de filles.
- Être un établissement influent de l'enseignement supérieur et de la recherche française, avec l'intégration dans le groupe ISAE de SUPMECA, et la création de la TSAE.

L'innovation - troisième pilier avec la formation et la recherche - n'est pas en reste avec la naissance des premières “spin-off”, start-up associées à nos laboratoires, et la montée en puissance de notre premier InnovSpace. Et de rappeler que les investissements restent élevés avec la réception du bâtiment accueil, et du nouveau calculateur à haute performance PANDO.

Au-delà de ces avancées, l'ISAE-SUPAERO a continué à mener des actions de fond pour améliorer notre efficacité collective et notre potentiel d'enseignement, de recherche et d'innovation.

Presenter(s) : M. LESBRE, Olivier

Classification par session : Résultats, perspectives et objectifs

Identifiant de la contribution : 3

Type : **non spécifié**

Table ronde n°1: Fédération de recherche

mardi 30 avril 2019 09:55 (20)

Table ronde animée par Patrick Fabiani (DRRP), avec Christel Seguin (ONERA), Stéphane Puechmorel (ENAC) et Thierry Lefebvre (ONERA).

La Fédération de Recherche en “Conception, certification et opération des futurs systèmes aérospatiaux” regroupe depuis le 14 mai 2018, huit équipes de scientifiques de trois établissements, l’ONERA, l’ENAC et l’ISAE-SUPAERO représentant 250 personnes. Elle permet de dynamiser le co-encadrement de projets doctoraux, la mutualisation des forces et des moyens, l’éclosion de nouvelles idées et propositions pour le montage et la soumission de projets portés en commun. La fédération s’articule autour de deux axes applicatifs structurants pour l’ingénierie aérospatiale :

- Les drones et leurs opérations,
- Le transport aérien et ses opérations.

La fédération a pour objectif de :

- Développer la qualification, la certification, et les opérations des futurs systèmes aérospatiaux,
- Développer de nouvelles méthodes et de nouveaux outils pour une approche systémique de la conception aéronautique,
- Développer une visibilité internationale des activités de recherche,
- Porter l’excellence scientifique dans ce domaine des établissements toulousains,
- Attirer les talents, étudiants et chercheurs.

Presenter(s) : M. FABIANI, Patrick (ISAE-SUPAERO)

Classification par session : Tables rondes

Identifiant de la contribution : 4

Type : **non spécifié**

Table ronde n°2 : la revue participative et approfondie des processus

mardi 30 avril 2019 10:15 (20)

Table ronde animée par François Decourt (DA), avec Rémy Dumonteil (QSE), Christie Dubourg (RH), Marie-Aude Labrosse (IL/SC) et Isidore Tardieu (DFI).

La démarche de revue participative et approfondie des processus (RPAP) de l'ISAE-SUPAERO a débuté en 2017 et est en cours de déploiement pour tous les processus de l'établissement. La table ronde a été l'occasion d'en partager le bilan de l'an dernier : objectifs, méthode et résultats obtenus au travers des témoignages des acteurs de cette première session. Elle a permis également, pour tous les services et départements concernés, de prendre connaissance de la planification des futures échéances.

Les deux prochains processus abordés au printemps 2019 seront le processus communiquer et le processus gérer les relations entreprises et le mécénat.

Presenter(s) : M. DECOURT, François

Classification par session : Tables rondes

Identifiant de la contribution : 5

Type : **non spécifié**

Table ronde n°3 : les nouvelles initiatives internes

mardi 30 avril 2019 10:35 (20)

Table ronde animée par Arnaud Ancel (RH) et Nathalie Batigne (DCOM), avec Marie Jentet-Guibbal (DFI), Nathalie Blanchet (HST) et Anne Couderc (HA).

Cette table ronde s'articule autour de 3 points avec le lancement 2019 de la campagne de mobilité interne, qui permet une évolution des missions de l'agent et favorise la construction de carrière. Le second point veut mettre l'accent sur la nouvelle organisation de l'accueil des nouveaux arrivants, avec trois sessions en 2019, comprenant un circuit d'arrivée et la distribution du livret d'accueil réédité. Et enfin, il est intéressant de connaître ses collègues, c'est pour cela que des actions pour favoriser les échanges et la cohésion dans un format informel, autour d'un café, sont mis en place. Le concept est de se rencontrer pour échanger sur les activités, missions et projet de chacun. Le but est de développer des actions, des relations de proximité, de mieux se connaître et développer l'esprit d'équipe.

Presenter(s) : M. ANCEL, Arnaud (ISAE-SUPAERO)

Classification par session : Tables rondes

Identifiant de la contribution : 6

Type : **non spécifié**

Conclusions de la journée : perspectives et objectifs

mardi 30 avril 2019 11:45 (30)

La réalisation des objectifs du COP va se poursuivre en 2019, pour la formation, la recherche et l'innovation. L'ISAE-SUPAERO va participer à l'évaluation HCERES (The High Council for Evaluation of Research and Higher Education) des masters du site de Toulouse, et à celle de sa recherche. Des projets verront le jour avec la fédération de recherche, avec une filière « aerospace engineering » au sein des écoles doctorales, et de nouveaux contrats de recherche. Les investissements pour la recherche et pour les infrastructures vont se poursuivre avec le lancement du chantier du nouveau laboratoire en neuroergonomie et la poursuite des phases d'études du Learning Centre. En 2019 ce sera l'ouverture de la deuxième version de l'InnovSpace dans la salle Clément Ader rénovée. Elle accueillera le Fablab, un espace de réalité immersive et un espace pour les start-ups hébergées sur le campus... « Au-delà des actions qui ont un impact direct sur nos trois piliers, nous continuons à travailler au développement de nos ressources et à l'amélioration de notre efficacité » conclut Olivier Lesbre. La matinée se termine avec un petit tour d'horizon des objectifs 2019 et un cocktail déjeunatoire rassemblant tous les personnels.

Presenter(s) : LESBRE, Olivier (ISAE-SUPAERO)

Classification par session : Résultats, perspectives et objectifs

Identifiant de la contribution : 7

Type : **non spécifié**

Remise des prix

mardi 30 avril 2019 11:15 (30)

Cette convention a permis aussi de remettre les récompenses aux participants de la première édition des Trophées de l'Initiative, dont l'objectif est de mettre en avant et de promouvoir les initiatives, projets, idées des personnels. Les lauréats sont :

Prix de l'Ambition : LINK : Further together !

- Avec : Hélène Huerga (DREM), Patrick Gousseau (Groupe ISAE), Laurent De Tchaguine (DFI) et Thierry Fauré (InnovSpace)

Prix Hors du cadre : ISAE-SUPAERO's Art Expedition

- Avec : Anne-Lise Luga (IDEA), Yann Bachy (SI), Claire Juaneda (DFM) et Christophe Langlois (SI/Mult.)

Prix de l'Innovation pédagogique : Jouons pour découvrir le cursus ingénieur

- Avec : Isabelle Hurel (DFI), David Morice (DFI), Isidore Tardieu (DFI), Maria Vauquelin (DFI), Caroline Berard (DFI) et Hélène Billy (DFI)

Prix du Travail en équipe : Ameublement des patios : meubles en palettes

- Avec : Beatrice Puis (RH), Cécile Morzadec (DOC), François Vincent, Gilles Perusot (DEOS), Isabelle Souby (DOC), Isabelle Zanchetta (FDMR), Laurent de Tchaguine (DFI), Maryse Herbillon (FDMR), Myriam Coret (DEOS), Nelly Menneteau (IL/SC), Romain Pascaud et Sylvie Batistella (CAB).

La deuxième édition des Trophées de l'Initiative a été lancée à cette occasion. Les inscriptions doivent se faire avant le 31 mars 2019.

Pour clore cette matinée avant les perspectives de 2019, Joël Serra a présenté le projet VIRTUOSE : révolutionner la validation des structures composites, innovation récompensée par le prix Lopez-Loretta.

Presenter(s) : FABIANI, Patrick (ISAE-SUPAERO)

Classification par session : Résultats, perspectives et objectifs