

**AU  
SOMMAIRE  
DE CE  
HORS SÉRIE  
RESTROSPECTIVE  
2013/2014**

**En Une**

- **Le mot du Président**  
(ISAE dre 15 - juillet 2013 - page 1)
- **Formation Ingénieur 2015**  
(ISAE dre 17 - avril 2014 - page 1)

**La Vie du réseau**

**Page 2**

- **Esprit Start-up :**  
**interview d'Alexandre**  
**Boulangier (S2012)**  
(ISAE dre 17 - avril 2014 - page 4)
- **A vos agendas !**  
(à retrouver dans tous les ISAE dre)

**Page 3**

- **Zoom sur le Salon du Bourget 2013**  
(ISAE dre 15 - juillet 2013 - page 6)
- **Afterwork d'accueil des étudiants : RV réussi !**  
(ISAE dre 16 - nov. 2013 - page 6)
- **Nouveau tarif des cotisations et bilan**  
(ISAE dre 17 - avril 2014 - page 3)

**Actualités de la Fondation**

**Page 4**

- **Création du Programme MBDA pour l'Inde**  
(ISAE dre 17 - avril 2014 - page 5)

**Les Nouvelles de l'Institut**

**Page 4**

- **Debating : excellence de l'ISAE en finale**  
(ISAE dre 17 - avril 2014 - page 7)
- **Interview de Manon Marty, élève en Master à SUPAERO**  
(ISAE dre 16 - nov. 2013 - page 4)

## Le mot du Président

**L'AMICALE EST PLUS QU'UN RÉSEAU DE SOLIDARITÉ !**



Il y a quelques jours à peine, vous me confiez la présidence de notre Amicale.

De toutes les associations d'anciens élèves, la nôtre est parmi les plus chargées d'histoire. Nos anciens ont dessiné des avions de légende qui, à mesure qu'ils allaient plus vite et plus loin, changeaient la géographie ; plus tard, toujours avec des rêves et des sciences, passion et opiniâtreté, ils ont ouvert l'Espace, construit des fusées et lancé des satellites. Et, de tous temps, ils ont bâti des usines et des entreprises immenses. Notre Amicale est héritière de tout cela et c'est une belle responsabilité que de présider cette institution. Merci de votre confiance, et merci aux élus et aux permanents de l'Association qui m'ont assisté pendant la période de transition, avec une mention particulière pour Bertrand Delahaye qui m'a transmis

sa passion et sa vision pour l'ISAE et pour l'Amicale.

Pour ce premier éditorial, je voudrais précisément partir des propos de Bertrand Delahaye dans le précédent ISAE dre ; l'Amicale est plus qu'un réseau de solidarité..!

Nos écoles fondatrices ont bénéficié d'un environnement favorable. Elles ont mis cet avantage au service d'une formation d'excellence et se sont constamment adaptées aux exigences nouvelles, aux réformes de l'enseignement supérieur, et aux besoins des industries. La quête de l'excellence reste toujours d'actualité mais va aujourd'hui avec de nouveaux challenges et opportunités, le rayonnement à l'international et l'adossment à la recherche pour n'en citer que deux, et un environnement plus complexe avec notamment un rôle accru des territoires en matière d'enseignement supérieur et d'innovation, pour ne citer que celui-ci. L'Institut existe pour les élèves et aussi par les anciens qui tiennent une part essentielle dans la renommée et la reconnaissance de leurs Ecoles.

L'Amicale, avec ses commissions, avec son think-tank, l'Executive Club, et aux côtés de la Fondation, doit être partenaire de l'Institut pour accompagner l'évolution de nos Ecoles, aujourd'hui rassemblées dans l'ISAE : organiser la communication vers et depuis les anciens, mettre au service de l'Institut l'expérience et la sensibilité des anciens élèves, contribuer à la réflexion stratégique, promouvoir ces formations auprès des étudiants et des industriels, tels sont les rôles que l'Amicale peut et doit jouer. Nous avons d'ores et déjà, à l'instar des autres associations d' alumni, avec des commissions qui fonctionnent parfaitement, avec l'Executive Club et la Fondation, les outils pour cela.

Nos écoles ont été déterminantes pour nos carrières professionnelles et pour nos vies d'adultes. A nous maintenant de contribuer avec nos expériences et sensibilités d'anciens élèves et de professionnels pour qu'il en soit toujours ainsi.

Philippe LUGHERINI (S1982)

## FORMATION INGÉNIEUR 2015

L'ISAE a poursuivi son travail intensif de définition de la formation « Ingénieur 2015 » en y impliquant l'Amicale, non seulement au travers de la participation de Ph. Lughérini et de Ch. Dedieu au Conseil l'Administration de l'ISAE, mais également par deux groupes de travail.

Le premier Groupe de travail comprenant Ch. Dedieu (E1975), P-H Estève (E1987), P. Larroque (S1978), J-L Marcé (S1971) et R. Trnka (E1979) a élaboré une recommandation argumentée sur la politique de marque à mettre en œuvre, à savoir principalement :

- ◆ Considérant que la marque SUPAERO bénéficie d'une notoriété incontestable, en particulier à l'étranger, il a proposé que le diplôme d'ingénieur porte la marque « SUPAERO », en conformité avec la marque déposée historiquement par les anciens élèves ; l'intitulé du diplôme serait donc « Ingénieur SUPAERO diplômé de l'ISAE ».

- ◆ Des signes visibles de l'héritage historique de l'ENSICA devraient être installés sur le campus "ISAE-SUPAERO", en particulier la stèle de la cour d'honneur ou le Mirage de Jolimont, mais aussi des traditions comme le baptême de la promo d'ingénieurs entrants à partir de septembre 2015 pour la 1ère promo "Ingénieur 2015" devraient être conservées ; il est même suggéré de prévoir dès

la rentrée 2014 un baptême de la dernière promotion SUPAERO "Ancien cursus" pour introduire cette tradition à SUPAERO.

Ces propositions ont été acceptées par l'ISAE suite au Conseil d'Administration de l'ISAE du 25 mars 2014, à noter en particulier qu'il est prévu le baptême simultané des 2 promotions « Anciens cursus » à la rentrée 2014 sur le campus de Rangueil.

Le 2<sup>ème</sup> Groupe de travail, comprenant B. Chalmin (E2010), M. d'Hérouville (S2010), J-L Fréson (E1968), J-L Marcé (S1971) et P. Tejedor (S1982), a assisté à un point d'étape le 8 avril 2014 sur l'avancement du dossier "Ingénieur 2015", point d'étape présenté par Caroline Bérard, Directrice de la Formation, assistée de Jean Salanova, Directeur adjoint, d'où il ressort que :

- ◆ Cette formation est parfaitement en ligne avec les recommandations des groupes amont et aval ; elle est le fruit d'une réflexion approfondie avec l'équipe pédagogique et les industriels et intègre une pédagogie repensée.

- ◆ Des élèves des 3 années des cursus ENSICA et SUPAERO sont associés à la réflexion.

- ◆ L'objectif d'optimiser les forces et moyens en concentrant les ressources sur une seule formation conduit à offrir, à la rentrée 2015, une formation de très haut niveau, riche, élargie

et novatrice, recrutant sur le seul concours CCMP.

- ◆ Cette évolution de la formation SUPAERO, héritière des formations de l'ENSICA et de SUPAERO, s'accompagne d'une modernisation du campus de Rangueil avec de nouveaux moyens, équipements et installations, plaçant ainsi l'Ingénieur SUPAERO diplômé de l'ISAE au meilleur niveau international.

- ◆ La communication institutionnelle sur cette formation sera faite à la rentrée 2014 mais, dès maintenant, une communication réactive est mise en place sur les réseaux sociaux.

- ◆ Le Groupe de travail a apprécié la qualité d'écoute de l'ISAE à ses remarques.

2014 sera la dernière année du recrutement sur le concours CCP, les prochaines étapes pour une mise en place à la rentrée 2015 de la première année de ce cursus repensé sont :

- ◆ Présentation de cette formation au cours d'une réunion unique aux deux Conseils de Perfectionnement ENSICA et SUPAERO le 15 mai 2014.

- ◆ Présentation au Groupe de travail Amicale pour commentaires le 21 mai.

- ◆ Approbation de cette formation par le Conseil de la Formation ISAE du 27 mai.

Jean-Louis MARCÉ (S1971)

## La vie du réseau

### ESPRIT START-UP : INTERVIEW D'ALEXANDRE BOULANGER (X2008-S2012)



Nous inaugurons dans ce numéro une nouvelle rubrique "Esprit Start-up" qui illustrera la créativité et le dynamisme des Alumni ISAE. Pour cette première, Alexandre Boulanger nous parle de sa société Wandercraft, créée en 2012 avec Nicolas Simon. Ils ont ensuite été rejoints par Matthieu Masselin.

Wandercraft (comprendre "l'art de se promener") développe un exosquelette de jambes pour personnes myopathes et paraplégiques. Il s'agit de permettre à des personnes en fauteuil roulant ou marchant avec beaucoup de difficulté de retrouver une marche quasi-normale grâce à un dispositif motorisé autonome et intelligent.

#### Qu'est ce qui différencie votre activité de la concurrence ?

Notre exosquelette est très différent de celui de nos concurrents. La différence principale porte sur le processus de stabilisation et le contrôle par l'utilisateur.

#### Il semble y avoir beaucoup de recherches sur les exosquelettes ; ressentez vous cette concurrence ? sommes nous en France au niveau de ces autres pays ?

En effet il y a une concurrence internationale sur les exosquelettes avec des acteurs américains et japonais bien sûr, mais aussi néerlandais, italiens, israéliens, néo-zélandais... Il s'agit d'un marché émergent, un marché véritablement d'avenir sur lequel la France devra être présente. Je crois que notre pays n'a pas à rougir de ses compétences en robotique avec des laboratoires spécialisés et certaines entreprises comme Aldébaran, qui ouvrent la voie de la nouvelle génération de robots. Chez Wandercraft nous nous appuyons sur les compétences françaises mais aussi internationales et nous comptons bien participer au fait que la France reste dans la course.

#### Aviez vous déjà un/plusieurs clients à sa création ?

Non et d'ailleurs aujourd'hui nous ne commercialisons pas encore le produit. Nous avons des utilisateurs potentiels très intéressés qui sont en attente de sa sortie prévue en 2016. Nous sommes une start-up très "techno" avec un produit complexe, les temps de développement sont donc plus longs que pour les start-up du web ou des services par exemple.

#### Pourquoi avoir créé votre entreprise en France ?

Premièrement parce que j'aime mon pays. Deuxièmement parce que créer son entreprise en France est plutôt une bonne idée : il y a énormément de dispositifs d'aide pour les jeunes entreprises innovantes. Par ailleurs c'est un pays développé avec des infrastructures importantes qui conserve une certaine place dans le monde et c'est un premier marché non négligeable. Pour Wandercraft en particulier, c'est un pays qui consacre des investissements importants à la santé et qui est de plus en plus confronté à un vieillissement de la population, ce qui engendre des problèmes de mobilité.

#### Avez-vous bénéficié de soutien(s) (entreprise, investisseur, incubateur, collectivité) ?

Oui, beaucoup. Nous sommes incubés à l'incubateur des Arts et Métiers ParisTech et à IncubAlliance. Auparavant, nous avons passé un an et demi à l'incubateur de Centrale Paris. Nous recevons et avons reçu beaucoup d'aide de ces incubateurs. Je pense que les Ecoles peuvent faire la différence par rapport à d'autres structures : toutes proposent des bureaux, services associés, des réseaux de contacts, des formations, du suivi personnalisé, mais en général seules des écoles d'ingénieur peuvent proposer l'accès à des laboratoires, des ateliers, des matériels spécifiques, des compétences spécifiques via leurs professeurs. Encore faut-il qu'elles aient un incubateur, mais n'est-ce pas aussi leur rôle que de préparer certains de leurs élèves à créer de nouvelles activités ?

Par ailleurs, nous avons décroché plusieurs subventions publiques notamment de la Région Île-de-France, de la BPI et de la DGCIS via le Lieu du Design. Nous remercions également Zodiac Aerospace (et son concours Gérondeau qui nous a permis de nous lancer), Dassault Systèmes (qui nous sponsorise via un prêt de licences) et Scientipôle Initiative (qui nous a accordé un prêt d'honneur).

Enfin, nous avons réalisé une levée de fonds auprès d'investisseurs privés (business angels), nous bénéficions du dispositif très intéressant du Crédit d'Impôt Recherche et nous avons décroché plusieurs subventions publiques. Dernièrement, nous avons été lauréats du Concours Mondial de l'Innovation, voulu par le Président de la République et mis en place par la Commission Innovation 2030 présidée par Anne Lauvergeon, sous l'égide d'Arnaud Montebourg et de Fleur Pellerin.

#### Qu'est ce qui est le plus dur : recrutement / clientèle / financement / juridique / publicité... ?

Ce qui est peut-être le plus dur (mais surtout le plus passionnant) est de faire toutes ces choses en même temps ! Et finalement je ne dirais pas que c'est "dur" même si on n'a pas forcément l'expérience de tous ces domaines. Le tout est de bien s'entourer, de s'appuyer sur des personnes expertes ayant des profils, des compétences, des manières de penser diverses et ensuite, charge à l'entrepreneur d'en faire la synthèse et de prendre ses propres décisions.

#### Que recommandez vous aux créateurs d'entreprise pour préparer cette démarche (livre, formation, etc.) ?

Je pense que la vraie formation se fait surtout en situation réelle et qu'il faut simplement se lancer quand on se sent prêt. Après, pour ceux qui sont encore en Ecole, n'hésitez pas à suivre les formations spécialisées qui sont proposées : je pense par exemple à celle de Bruno Martinaud à l'X, au DESIA ou encore à Innovae. Ou d'autres encore, qui sont proposées dans des universités partenaires si vous faites un double-cursus.

#### Pour terminer cette interview, que souhaiteriez vous partager avec nos lecteurs ?

L'épanouissement personnel que j'ai découvert dans le fait de fonder et de diriger ma propre entreprise ! Je ne peux qu'encourager tous ceux qui se posent la question à ne plus se la poser et à se lancer.

Au nom de l'Amicale : bonne chance à Alexandre et bravo pour son esprit Start-up !

Propos recueillis par Fabrice LEBEAU (S2002)

NB : Wandercraft est actuellement en finale des prix EDF Pulse, catégorie Santé !

Jusqu'au 21 avril, vous pouvez voter en ligne pour faire gagner ce projet face à l'autre finaliste : <http://pulse.edf.com/fr/prix-edf-pulse/les-projets/etape-2>

## A VOS AGENDAS !

### TOULOUSE/MIDI-PYRÉNÉES

◆ Conférence inter-alumni sur le thème « 4 clefs de la compétitivité en Midi-Pyrénées », le 8 octobre 2013 au Conseil Régional. Pour vous inscrire, cliquez [ici](#)

### RÉGION PACA

◆ Fêtons les promos en « 3 » ! (cf supra) : le 4 octobre 2013 à partir de 15 heures

### BORDEAUX/AQUITAINE

◆ Visite de Sabena Technics prévue en septembre - contact [Catherine Goetz](#) (S1985)

### PARIS/RÉGION PARISIENNE

#### Visites culturelles

◆ Tour Jean sans Peur : le 12 octobre 2013 à 14h00 à Paris

#### Diners-débats

◆ Aéronefs du futur, décollage imminent, animé par Michel Aguilar (E1977) : le 16 décembre à 19h00 à la Maison des Arts & Métiers à Paris

#### Déjeuner carrières

◆ Déjeuner carrière : « J'envisage un changement de carrière », le 5 mai à 11h30

## La vie du réseau

### ZOOM SUR LE SALON DU BOURGET 2013

L'Amicale ISAE a organisé pour ses membres plusieurs circuits de visites au Salon du Bourget le 21 juin dernier.

Une soixantaine de participants se sont répartis dans les circuits portant sur les thèmes « Equipements et services », « Espace » et « Avions et hélicoptères ». Ces visites techniques de stands et d'expositions statiques animées par d'anciens élèves ou par des personnels des entreprises concernées ont permis d'offrir une palette assez diversifiée pour chacune des thématiques choisies.



Une conférence animée par Christophe Bonnal, du CNES, a également réuni une quinzaine de personnes dans une des salles du Musée de l'Air autour du sujet passionnant et d'actualité de la protection de la Terre face aux risques de collisions avec les astéroïdes et comètes géo-croiseurs.

Cette journée très riche s'est clôturée par un cocktail, co-organisé par l'Amicale ISAE et la Fondation ISAE-SUPAERO et offert par Zodiac Aerospace sur son chalet. Inauguré par notre camarade Olivier Zarrouati (S1982), Président du directoire de Zodiac et Président de la Fondation ISAE SUPAERO, cet événement amical fut l'occasion de présenter les activités et le développement de la Fondation et de souligner le dynamisme de l'Amicale ISAE et les liens étroits qui lient ces deux entités à la fois distinctes et complémentaires à l'Institut. Philippe Lughérini (S1982), nouveau président de l'Amicale, est ensuite intervenu devant la nombreuse assistance où l'on reconnaissait Olivier Fourure, DG de l'ISAE, Lionel de la Sayette (S1979), DG Délégué de Dassault Aviation et Président du CA de l'ISAE et Bénédicte Escudier (S1979), Directrice Relations Industrielles et Internationales de l'ISAE.



Merci à Zodiac Aerospace pour la qualité de son accueil. Merci à Eric Monnot (S1987) et Jérôme Sokol (S1984) pour leur investissement dans l'organisation des circuits de visite.



Le stand de l'ISAE au Salon

Lors de sa visite au Salon sur l'espace Avions des Métiers, le Président François Hollande s'entretient avec les élèves ingénieurs de l'ISAE



© B. Moretti

### AFTERWORK D'ACCUEIL DES ÉTUDIANTS : RENDEZ-VOUS RÉUSSI !

Mardi 1er octobre au soir, s'est déroulée au bar « le Warm Up » la première soirée afterwork organisée à Toulouse par la Commission des Jeunes Diplômés (CJD) avec le soutien du chapitre toulousain de l'Amicale.

L'emplacement, d'accès facile en centre-ville, a permis d'avoir une belle affluence puisque près de 300 étudiants et diplômés ont pu se retrouver pour échanger sur des sujets divers et variés dans une ambiance chaleureuse et conviviale.

Un système d'étiquettes sur lesquelles chacun écrivait son nom, son école, sa promo, ses clubs, ses implications associatives, ses centres d'intérêt, ou

encore son employeur permettait de découvrir rapidement ses interlocuteurs avant d'entamer une conversation plus approfondie.

Le but de cette rencontre était de favoriser les échanges entre les étudiants actuels et les jeunes diplômés d'une part qui pouvaient faire un retour sur leurs jeunes expériences, et les diplômés plus expérimentés d'autre part qui pouvaient, eux, donner une vision à plus long terme d'une carrière d'ingénieur ISAE. Bien entendu la prise de contact pour la recherche de stages et d'emplois était la bienvenue.

Le succès rencontré par cette première édition permet par conséquent d'espérer un avenir encourageant pour l'organisation d'événements similaires à Toulouse.

L'équipe organisatrice, Thibault Montaud (E2012), actuel président de la CJD, Amélie Spire (S2013), Céline Couture (E2012), Jean-Baptiste Cogez (S2013), Julien Wagon (S2013), Thierry Storme (E2013) et Walid Amer (E2013), ne demande qu'à être rejointe par d'autres volontaires pour faire de cet événement une véritable tradition de la vie étudiante à l'ISAE.

La Commission Jeunes Diplômés



### NOUVEAU TARIF DES COTISATIONS ET BILAN DU PREMIER TRIMESTRE

Les cotisations sont essentielles à l'équilibre des comptes de l'Amicale.

Elles servent avant tout à payer ses permanents, qui notamment gèrent la base de données, les offres d'emploi et l'annuaire et assurent une permanence téléphonique, mais également à mettre à jour les actualités aéronautiques de notre site web ([www.isae-alumni.net](http://www.isae-alumni.net)) et de l'application iPhone/iPad (ISAEdre 16), ainsi qu'à financer des trop rares (faute de moyens financiers) animations essentiellement pour les étudiants et les jeunes (par exemple Afterwork de bienvenue des étudiants en octobre) et diverses adhésions aux réseaux de grandes écoles pour conserver notre influence.

Fin 2013, un nouveau barème a été établi suite au constat d'une désaffection profonde des dernières promotions diplômées vis à vis de l'Amicale et dans un souci de pérennisation de celle-ci sur le long terme. Nous l'avons voulu plus progressif et en baisse moyenne de 20% pour les 6 premières années. Pour les autres promotions, le barème a été ajusté à la fois en cohérence avec les cotisations d'autres Amicales et pour réussir à tenir un budget à l'équilibre dès 2014.

A ce jour, le bilan de cette initiative est malheureusement nul, le taux de cotisation ayant même globalement diminué. Il manque 25% de cotisations pour espérer équilibrer le budget en 2014.

Ce constat alarmant nous oblige à vous solliciter à occasions régulières mais également à mettre en place dans les prochaines semaines d'autres actions qui viendront nous l'espérons, convaincre le plus grand nombre de l'utilité réciproque d'une adhésion à l'Amicale : communication via les réseaux sociaux, prises de contact avec les Alumni, nouveaux dîners / débats, animation du réseau des délégués,...

Ainsi, l'Amicale a besoin de votre soutien et son équipe est à votre service et à votre écoute. Puissent ces pages d'ISAEdre vous montrer le potentiel de notre réseau.

Fabrice LEBEAU (S2002)

## Actualités de la Fondation

### CRÉATION DU PROGRAMME D'EXCELLENCE MBDA POUR L'INDE



En décembre 2013, une convention de mécénat a été signée entre MBDA, la Fondation ISAE-SUPAERO

et l'ISAE pour la création d'un programme de bourses qui contribuera au financement de la formation en Master à l'ISAE de 24 étudiants et jeunes professionnels de l'aéronautique indiens.

Ce programme permettra, dès la rentrée universitaire 2014, d'offrir des bourses attractives (prise en charge des frais de scolarité et participation aux frais de vie pendant les deux années de formation à l'ISAE) aux 24 boursiers MBDA (8 étudiants répartis

sur 3 promotions successives), permettant ainsi de favoriser la formation d'étudiants indiens dans le domaine aéronautique et d'attirer à l'ISAE les profils les plus talentueux.

Ce programme attractif de bourses a, d'ores et déjà, eu un impact très significatif sur la qualité des candidats indiens en Masters à l'ISAE.

Il sera effectif entre 2014 et 2017.

## Les nouvelles de l'Institut

### DEBATING : EXCELLENCE DE L'ÉQUIPE ISAE, VAINQUEUR EN FINALE DE SCIENCES PO PARIS !

Le principe du debating ? Simuler une séance à la Chambre britannique, l'une des équipes étant le gouvernement et proposant une motion, l'autre représentant l'opposition. Avec 5 membres dans chaque équipe et 6 minutes de parole chacun, le débat est lancé par le "1er ministre" auquel répond le chef de file des opposants, et ainsi de suite...

**1 - retour sur la victoire de l'équipe SUPAERO vs l'X**  
20 ans. La French Debating Association (FDA) a 20 ans. 20 ans de rhétorique, de confrontations épiques, et de victoires de Polytechnique.

Pour leur premier débat dans le tournoi 2014, l'équipe SUPAERO a mis fin à la série de demi-finales de l'X qui durait depuis la création de la compétition, en 1994. Et qui plus est à l'unanimité du jury.

Le débat était présidé par Declan Mc Cavana, coach de l'équipe de l'X mais surtout fondateur de la FDA. SUPAERO avait la rude tâche de défendre la motion "This House would stop state funding of the arts" (l'arrêt des subventions accordées aux arts par l'État), dans un amphi 2 survolté.

Bien qu'étant acquis à la cause de SUPAERO, celui-ci a su apprécier à sa juste valeur l'excellente rhétorique de l'équipe de Polytechnique. Mais leurs qualités d'orateurs n'auront pas suffi à surpasser la solidité des arguments, la justesse des questions et les réfutations cinglantes de l'équipe locale.

**2 - Retour sur le match SUPAERO vs Paris Business College**

Fort de sa précédente victoire contre Polytechnique, l'heure de la confirmation a sonné pour l'équipe de debating de SUPAERO.

Ne pouvant se permettre de se reposer sur ses lauriers et après une courte préparation, le voyage est pris pour défier l'équipe de la Paris Business College. Excellemment bien accueilli en ce jour de la Saint-Valentin par l'équipe locale dans la fameuse cité de lumière, la soirée fut animée par un rude débat au cours duquel l'équipe toulousaine devait s'opposer à "This House would live as if you were to die tomorrow" (vivre comme si demain était ton dernier jour, partie d'une citation de Gandhi).

Usant de tout son charme, l'équipe de SUPAERO est parvenue à convaincre le jury (2 contre 1), de la validité de ses arguments et ce malgré la qualité de l'équipe adverse.

**3 - Rien ne leur résiste**

Particulièrement motivée par ses victoires, l'équipe SUPAERO n'a fait qu'une bouchée de l'équipe des Mines ParisTech lors de la demi-finale du 17 mars et a donc eu la lourde tâche de représenter les écoles d'ingénieurs contre Sciences Po lors de la finale du 31 mars dans le cadre prestigieux de l'hôtel de Lassay.



Particulièrement brillante et incisive, sans oublier l'humour (l'allusion à Tom et Jerry a fait un "tabac") l'équipe SUPAERO (composée pour la finale de Anh Khoa Doan, Jean-Baptiste Trouche, Mohammad Iranmanesh, Assem Chammah et Thibaud Teil) a littéralement dominé Sciences Po, pourtant redoutable et très bien préparée, dans cette joute en s'opposant à la motion proposée par Sciences Po "This House believes that all's well that ends well" devant une assistance nombreuse comprenant un groupe enthousiaste de supporters de l'ISAE.

Saluons avec respect et émotion ce résultat dans un challenge qui a rassemblé 19 équipes des plus prestigieuses écoles et universités françaises sans oublier une mention particulière à leur coach Anne O'Mahoney.

### INTERVIEW DE MANON MARTY, ÉLÈVE EN MASTER 1 À SUPAERO



**Manon Marty est en Master 1 à SUPAERO. Elle a rejoint le programme « Double diplôme HEC-SUPAERO » dans le cadre de la Chaire SAFRAN-HEC-ISAE « Management de programmes innovants – Application au secteur aérospatial ». Cette chaire a été financée au travers de la Fondation ISAE-SUPAERO.**

« Je viens d'un petit lycée de la région toulousaine. Comme beaucoup, j'ai choisi d'entrer en classes préparatoires scientifiques presque par hasard, motivée par l'envie d'approfondir les matières que j'affectionnais sans vraiment en connaître les débouchés.

Après deux années à la fois intenses et constructives au lycée Pierre de Fermat, j'ai eu la chance d'intégrer SUPAERO. Cette école m'est d'abord apparue comme une opportunité inespérée notamment de par la qualité de son enseignement puis s'est révélée déterminante pour mon projet professionnel.

Au delà de l'apprentissage théorique, je me suis épanouie à travers mon engagement associatif au BDE en développant mon goût de l'organisation et du management d'équipe. Je me suis profondément attachée à la formation SUPAERO d'autant qu'elle m'a ouvert les portes d'HEC Paris.

Ce double diplôme complète mes compétences de futur ingénieur par des connaissances en gestion de l'entreprise. Débutante dans ce domaine, la formation HEC m'en apprend les rouages et les subtilités. Un parcours qui me conforte dans l'idée de poursuivre ma carrière professionnelle dans une direction d'industrie.

Je retiens de ces premiers mois passés à Jouy-en-Josas une très grande diversité de formation parmi les élèves ainsi qu'un usage quasi quotidien de l'anglais. Un autre point important est l'accent mis sur l'ouverture au monde professionnel notamment par l'encouragement d'initiatives étudiantes comme le Club Industrie dont je fais partie.

J'encourage ainsi tous les étudiants souhaitant élargir leurs perspectives dans le monde industriel à suivre cette voie. Un cursus approfondi et solide qui requiert l'expérience de stages en entreprises pour être complet. »

*Interview réalisée par Joanna Jammes, Directrice du Développement de la Fondation ISAE-SUPAERO*