

# SUPMÉCA ALUMNI NEWSLETTER

[www.supmeca.com](http://www.supmeca.com)

La lettre d'informations de SUPMÉCA ALUMNI

N° 56 - Juillet 2017

## EDITO

**C**hers camarades,  
Après 3 ans de préparation, ils sont enfin là !  
De qui s'agit-il ? De la nouvelle promotion  
d'ingénieurs diplômés de notre école ! **217**  
**NOUVEAUX ALUMNIS, DE LA PROMOTION 2016**, qui  
viennent rejoindre officiellement la communauté des  
ingénieurs diplômés Supméca !

A travers cette Newsletter, nous vous proposons donc de  
découvrir la remise de diplôme 2017. Vous y découvrirez aussi  
**TOUTES LES ACTUALITÉS DU MOMENT** : le bilan très positif de  
l'événement golf 2017, les détails du colloque organisé par  
Supméca Alumni, les temps forts des associations étudiantes,  
... De nombreuses occasions pour se revoir ou se rencontrer !

Enfin, tout le Conseil d'Administration de Supméca Alumni  
tient à féliciter les nouveaux ingénieurs de la promotion 2016.  
**C'EST AVEC FIERTÉ QUE NOUS VOUS COMPTONS PARMIS NOS ANCIENS ET**  
**NOUS VOUS SOUHAITONS BEAUCOUP DE RÉUSSITE ET DE BONHEUR DANS VOS**  
**VIES.**

*Nous vous souhaitons une bonne lecture,  
et de bonnes vacances !*

*Le comité de rédaction*

**RDD de la promo 2016**



## AGENDA

- **4 ET 5 JUILLET** : Colloque sur les Assemblages Mécaniques
- **21 JUILLET (MIDI) AU 20 AOÛT** : Fermeture de l'école
- **29 SEPTEMBRE AU 1<sup>ER</sup> OCTOBRE** : C8KEND Promotion 2012



## INFOS DE L'ASSOC'

- **BILAN 5EME GOLF TROPHY (1/2) ET (2/2)**
- **2ÈME COLLOQUE SUR LES ASSEMBLAGES  
MÉCANIQUES : INSCRIVEZ-VOUS !**



## QUOI DE NEUF ?

- **OLIVIER BELLATON :**  
**PARRAIN DE LA PROMOTION 2016**
- **C8KEND DE LA PROMO 2012 :**  
**C'EST PARTI !**



## DE RETOUR À L'ÉCOLE

- **SUPMÉCA JUNIOR ÉTUDES : UN SAVOIR  
FAIRE À PORTÉE DU RÉSEAU**
- **4ÈME ANNÉE POUR NEW DEFI**
- **REMISE DES DIPLÔMES À LA PROMOTION  
2016 (1/2) ET (2/2)**

**REJOIGNEZ-NOUS !**



**CLIQUEZ ICI POUR VOIR ? :)**

**SUPMÉCA**  
ALUMNI



## TROPHÉE GOLF À GUERVILLE DU 3 JUIN : QUELLE BELLE JOURNÉE ! (1/2)

**B**elle journée ! C'est en tout cas ce qu'en ont pensé les 37 participants du dernier Supméca Golf Trophy, séduits comme pour les précédentes versions par l'organisation et l'ambiance de cette journée.

**37 PARTICIPANTS, C'EST LA PLUS IMPORTANTE FRÉQUENTATION DEPUIS QUE LE TROPHÉE EXISTE.** Et sans doute faut-il y trouver la source dans les nouveautés présentées cette année :

- Tout d'abord, s'il était habituel d'organiser une initiation pour les débutants, celle-ci était limitée à 8 ou 9 personnes, à cause de la capacité de la zone de practice et de l'efficacité du cours avec le Pro. Cette année, **en choisissant d'engager 2 Pros**, nous avons pu accueillir **15 personnes pour l'initiation, ce qui n'était jamais arrivé.**



*Un groupe d'initiation*

- Ensuite, nous avons imaginé une formule de jeu pour la compétition qui permette à des joueurs non exercés de s'engager pour le trophée. Bien que contraints de faire les 18 trous du parcours, il leur était simplement demandé de jouer la balle du meilleur de leur groupe (scrumble individuel pour les initiés). **5 anciens ont ainsi pu être sélectionnés et faire pour la 1ère fois de leur vie un vrai 18 trous.** Ils en ont été ravis et sont prêts à recommencer, même si l'exercice leur a paru beaucoup plus difficile et fatiguant qu'ils ne le pensaient.



*Practice*

- Enfin, le système d'inscription en ligne, tant attendu, a été rendu possible cette année et a beaucoup facilité la communication.



*Bunker hostile*

L'organisation n'a pas été perturbée par cette augmentation de participants. Au fil des années, elle reste toujours impeccable dans tous les compartiments de la journée du début à la fin.

Après un petit déjeuner et une séance d'échauffement facultative au practice, c'était le grand départ pour près de **5 heures de golf.**

Pour les Golfeurs inscrits au trophée, déploiement par groupe de 3 sur divers trous et départ simultané de compétition à 8h30 (5 de ces groupes comptant un joueur supplémentaire plus novice), pour un parcours théorique de près de 6kms comprenant 5 «par 5». Parcours plus difficile qu'il n'y paraît avec de nombreux bosquets en bordure et des greens protégés à outrance.

Pour l'initiation, répartition en 2 groupes chacun confié à un Pro pour 2 heures de formation, puis à un animateur pour une mini-compétition sur un parcours de 3 trous à faire 2 fois.

Le classement de la compétition a été établi en tenant compte du score réalisé, corrigé du handicap de façon à équilibrer les chances entre les différents niveaux. Pour les épreuves d'initiation, un classement a également été réalisé directement au vu des scores obtenus.



*Les lots*

Les résultats et les récompenses ont été donnés au dessert après les détente du cocktail et des premiers plats, dans une ambiance impatiente et déjà bien chauffée.

Cette journée, qui réunissait **des promotions très diverses, allant de la 1966 à la 2016** (40 ans quand même), reste un grand moment de convivialité et de plaisir. Les discussions inter-générationnelles y sont toujours présentes dans une ambiance joviale et détendue. Souhaitons une belle carrière à ce trophée avec nos compliments aux organisateurs.





## TROPHÉE GOLF À GUERVILLE DU 3 JUIN : QUELLE BELLE JOURNÉE ! (2/2)

## LE PODIUM DU 5ÈME SUPMÉCA GOLF TROPHY

## ▷ COMPÉTITION

## Hommes :



Pascal MILLIOT

2



Alban LIEUTAUD

1



Alain HUET

3



Clément RUMEN

4

## Femmes :



Myriam BERBAUM

1

## ▷ INITIATION



Alexis VERDOUX

2



Frédéric FAYET

1



Salma KASSEM

3

**MERCI AUX ORGANISATEURS :** Jean-Pierre Paillard, Alain Huet, Aurélien Risso, François Robbe-Valloire, Clément Rumen, Simon Lemasson, Jean-Marie Cesbron, Myriam Berbaum,



## CE QU'ILS EN ONT PENSÉ

- Cette journée était vraiment géniale (...) j'attends l'année prochaine pour me réinscrire **(Jérôme D)**
- Le mixage avec un débutant au départ était une bonne idée (...) Un excellent rapport Qualité-prix qui milite pour une nouvelle participation **(Sven)**
- Sympa de faire le parcours 18 trous (...) le lendemain j'avais mal partout (...) la marche est un peu haute entre initiation et compétition. **(Fabien)**
- L'évènement était vraiment très bien de tous points de vue (...) organisation cadrée (...) planning bien maîtrisé (...) moment très convivial avec des personnes que je ne connaissais pas. **(Christophe)**
- Super. Vivement l'année prochaine. Merci d'avoir intégré des débutants avec les « pros ». **(Guillaume)**
- Le repas ..permettait de mixer les participants favorisant les nombreux échanges. Organisation au top. Golf un peu éloigné de Paris. **(Frédéric)**
- C'est un sport que je ne connaissais pas, mais suite à cette découverte je compte y retourner pour me perfectionner...vous allez pouvoir me compter parmi les convives à venir. **(Jérôme)**
- Petit point négatif : l'horaire qui pour moi est plus difficile **(Rodolphe)**
- Si l'année prochaine on pouvait rajouter une nounou, (...) cela permettrait aux couples de participer **(Alban)**
- Ce fut une expérience enrichissante de faire un parcours complet (...) cela m'a permis de toucher du doigt la réalité pour faire un 18 trous : très technique, beaucoup de concentration, bonne résistance physique. A l'année prochaine. **(Michel)**



## 2ÈME COLLOQUE SUR LES ASSEMBLAGES MÉCANIQUES : INSCRIVEZ-VOUS !

**A**près le succès du Colloque 2015, cette deuxième édition est prête à vous accueillir !

Comme en 2015, la manifestation comporte des conférences et une exposition de matériels par les principaux fournisseurs de fixations. Elle se déroulera dans le périmètre de l'Ecole.

### LE CONSEIL SCIENTIFIQUE A SÉLECTIONNÉ LES CONFÉRENCES ET LES THÈMES DES 7 SESSIONS TECHNIQUES SUIVANTES :

- Evolution des procédés et des démarches d'assemblage,
- Application des méthodes de conception avancées,
- Dynamique du contact dans les liaisons mécaniques,
- Prévission du comportement en service,
- Techniques de caractérisation des assemblages,
- Développement de solutions optimisées, nouvelles ou innovantes.



Une vue partielle de l'exposition en 2015

La diversité et la pertinence des thèmes qui seront abordés permettent d'espérer une large audience et des échanges animés et fructueux.

## COLLOQUE SUPMÉCA

### Les Assemblages Mécaniques

*Evolutions récentes et perspectives*

Saint-Ouen

Les 4 et 5 Juillet 2017

LE PROGRAMME DU COLLOQUE AINSI QUE LE LIEN POUR L'INSCRIPTION EN LIGNE VOUS ATTENDENT SUR LE SITE :

<http://supmecca-assemblages.fr>

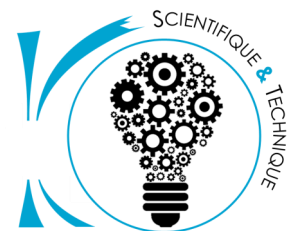
Alors, n'oubliez pas de retenir la date et d'avertir les experts de votre entreprise, dans le domaine !

#### EN SAVOIR PLUS :

[lieuradehp@gmail.com](mailto:lieuradehp@gmail.com)

#### PROGRAMME :

[http://www.supmecca.com/docs/2017230425\\_2017-05-15-supmecca-programme-v4.pdf](http://www.supmecca.com/docs/2017230425_2017-05-15-supmecca-programme-v4.pdf)



## OLIVIER BELLATON : PARRAIN DE LA PROMOTION 2016



**OLIVIER BELLATON** est titulaire d'un diplôme d'Ingénieur SUPMECA obtenu en 1995 et d'un MBA de l'ESCP Europe (Ecole Supérieure de Commerce de Paris) obtenu en 2008.

Depuis 2016, Olivier BELLATON est le Président-Fondateur de la société BIOSUMMER 3D, spécialisée dans l'impression 3D dans le domaine du médical.

Auparavant en tant que Directeur Général de SPRING TECHNOLOGIES, il dirigeait l'Innovation et l'ensemble des activités logiciel et Services, en France et à l'étranger (Allemagne, Chine et Etats-Unis).

Avant sa nomination au poste de Directeur Général, il a exercé les fonctions de Directeur du Département logiciel pendant 3 ans, de Chef de Produit pendant 4 ans et de Responsable Export durant 4 ans où il a créé notamment la filiale de Hong-Kong. Il avait débuté sa carrière en tant qu'Ingénieur Produit.



## BioSummer 3D

BioSUMMER 3D propose des solutions complètes autour des technologies de l'impression 3D pour le secteur médical. Au-delà de la simple fourniture de la bonne imprimante 3D pour simplifier l'exercice du praticien, BioSummer 3D fournit une chaîne numérique complète incluant les appareils d'acquisition numérique (scan), les logiciels de conception 3D, les matériaux adéquates et les outils de post-traitement.

BioSUMMER 3D propose des solutions complètes autour des technologies de l'impression 3D pour le secteur médical. Au-delà de la simple fourniture de la bonne imprimante 3D pour simplifier l'exercice du praticien, BioSummer 3D fournit une chaîne numérique complète incluant les appareils d'acquisition numérique (scan), les logiciels de conception 3D, les matériaux adéquates et les outils de post-traitement.



## C8KEND DE LA PROMO 2012 : C'EST PARTI !

**M**ESSAGE IMPORTANT POUR LA PROMOTION 2012 : LE C8KEND est lancé ! Celui-ci aura lieu du Vendredi 29 Septembre au Dimanche 1er Octobre, à proximité de Paris.

N'hésitez pas à contacter les organisateurs pour plus d'informations : *FLORYSE SEYLLER, GUILLAUME OSTROWSKI, MAXIME RIOLLET, AURÉLIEN RISSO.*

Les membres concernés peuvent déjà bloquer la date et s'inscrire sur l'événement créé pour l'occasion sur le site. Il suffit de se rendre sur la page <http://www.supmeca.com/shortUrl/uXZ> et de cliquer sur "Je m'inscris"

PLUS D'INFORMATIONS ET INSCRIPTIONS :  
<http://www.supmeca.com/shortUrl/uXZ>  
ou [C8kend-2017@supmeca.com](mailto:C8kend-2017@supmeca.com)



## SUPMÉCA JUNIOR ÉTUDES : UN SAVOIR FAIRE À PORTÉE DU RÉSEAU

**R**écemment, il est probable que vous ayez eu besoin d'un coup de main pour réaliser une étude pour un de vos projets... AVEZ VOUS PENSÉ À VOTRE RÉSEAU, ET NOTAMMENT À LA SJE ?



La Supméca Junior Etudes est une association de Supméca qui a pour but de faire participer des étudiants de Supméca à des projets concrets fournis par des particuliers ou des industriels.

L'équipe de la SJE vient de se renouveler et EST TRÈS MOTIVÉE À L'IDÉE DE TRAVAILLER SUR DES PROJETS AVEC DES ANCIENS ÉLÈVES. Ce serait pour eux l'occasion de nouer des premiers partenariats

avec leur réseau et de faire ainsi vivre l'esprit de communauté Supméca.

Grâce à la formation dispensée à l'école, l'équipe de la SJE est capable de prendre part à tous types d'études, dans tous les domaines de l'industrie qu'il s'agisse de prestations de conception mécanique et mécatronique, de simulation numérique, d'outils de production, de gestion de production ou de flux, de lean manufacturing et de logistique. Les projets sont soutenus par le corps d'enseignant, ce qui permet d'assurer la qualité des résultats.

Pour en savoir plus, il vous suffit de prendre contact avec l'association pour convenir d'un rendez-vous afin de définir vos besoins.

INFORMATIONS ET CONTACTS : <http://supmeca-je.com/>,  
AURÉLIEN YNDEN [aurelien.ynden@edu.supmeca.fr](mailto:aurelien.ynden@edu.supmeca.fr)



## 4ÈME ANNÉE POUR NEW DEFI

**P**OUR LA QUATRIÈME ANNÉE CONSÉCUTIVE, des étudiants de Supméca partent au Bénin pour aider à la scolarisation des enfants.

Cette année, ce sont sept étudiants, regroupés dans l'association New Defi, qui partiront fin juillet pour réaliser des travaux de construction.

L'objectif de cette année est de construire deux latrines dans l'école de Djigbo, qui a été elle-même construite avec l'aide de New Defi. Il s'agit d'un besoin essentiel à la vie de l'école et à son hygiène.

Pour financer leur projet, les étudiants ont lancé une crowdfunding (financement participatif) qui leur permettra d'acheter les matériaux nécessaires à la construction et à l'aménagement des salles de classe.

POUR EN SAVOIR PLUS ET LES AIDER, RENDEZ-VOUS SUR :

<https://fr.ulule.com/newdefi-2017/> ou <https://www.facebook.com/newdefi/>

PLUS D'INFORMATIONS : [carole.le-blavy@edu.supmeca.fr](mailto:carole.le-blavy@edu.supmeca.fr)



L'association humanitaire New Défi à vue le jour en Juillet 2013 au sein de Supméca Paris. Son but est de PROMOUVOIR LA SCOLARISATION DES ENFANTS AU BÉNIN, où le taux d'analphabétisation est très élevé et où les effectifs par classe peuvent atteindre les 80 élèves. En 2014

et 2015, l'Association a construit une école dans la région d'Azové (sud du Bénin, à la frontière du Togo) et donné des cours aux enfants du village. NewDefi est accompagnée par l'ONG APA (Afrique Plein d'Avenir).



## REMISE DES DIPLÔMES À LA PROMOTION 2016 (1/2)

La remise officielle des diplômés à la promotion 2016 a eu lieu à St Ouen le **vendredi 9 juin 2017**. Pour cette journée unique, marquant officiellement le début de leurs carrières d'ingénieurs, 165 diplômés se sont présentés pour récupérer leur diplôme et fêter leur réussite entourés de leurs camarades, leurs familles et personnels de l'école.

Au total, près de **600 personnes ont envahis la cour de l'école** pour participer à cet événement important dans la vie d'un ingénieur.



La journée a débuté en milieu d'après-midi pour les nouveaux ingénieurs, qui ont été **accueillis par des membres de la COMMISSION ELÈVES ET JEUNES ANCIENS** de notre association, **SUPMÉCA ALUMNI, aidés par le BDE**. Chaque diplômé a ainsi reçu une toque, une toge et **un mug logoté "Promotion 2016"** en souvenir de cette journée. Les diplômés se sont ensuite regroupés par filières afin de rejoindre ensemble la cour d'honneur de l'école où les familles et amis s'étaient déjà installés.

La cérémonie a ainsi pu commencer avec un discours du **parrain de la promotion 2016, OLIVIER BELLATON**. Il a commencé par rappeler son attachement à l'école et sa fierté d'être nommé parrain de la promotion. Il a ensuite promulgué quelques conseils essentiels à ses fillots, afin que chacun puisse se lancer et avoir une vie professionnelle passionnante et riche.

Ensuite, la remise des diplômes a pu passer dans une phase plus concrète. Chaque référent de parcours, à tour de rôle, a présenté la spécificité de sa spécialité et a appelé chaque étudiant à monter sur scène pour recevoir son diplôme, les félicitations du parrain et de Christophe SALVAN, maître de cérémonie, ainsi qu'une photo souvenir du groupe de parcours.

Une fois les diplômes remis aux membres de la promotion 2016, **LE PRÉSIDENT DE SUPMÉCA ALUMNI, Christophe SANGLIER**, les a félicités pour l'obtention de leur diplôme et leur a rappelé l'intérêt et la force du réseau, notamment celui de Supméca dont ils font déjà partie en tant qu'ancien.

S'en est suivi la remise du **PRIX DU GAMI, par René GRAS**, et le discours des représentants des diplômés... où, comme d'habitude, **LES ÉTUDIANTS ONT SU FAIRE PREUVE DE LEUR PRÉSENCE À TRAVERS LES CHANTS ET HYMNES TRÈS TRADITIONNELS QUE SEULS LES ANCIENS ÉLÈVES SAURAIENT RECONNAÎTRE !**

Les diplômés, tous vêtus de toges et toques, se sont ensuite regroupés pour la photo générale de la promotion 2016, sous les applaudissements de leurs familles et amis.

Ils se sont ensuite dirigés vers un superbe cocktail où, dans une ambiance plus détendue, ils ont pu trinquer à leur réussite et à leur **entrée officielle dans la communauté des ingénieurs diplômés Supméca**. Pendant ce moment très convivial, ces nouveaux ingénieurs en ont profité pour se remémorer leurs souvenirs d'étudiants et se sont quittés avec la promesse de bientôt se retrouver.



La Promotion 2016



Pascale AZOU  
Directrice de l'antenne de Toulon



Olivier BELLATON  
Parrain de la promotion 2016



Christophe SANGLIER  
Président de Supméca Alumni

**LA PROMOTION 2016 est constituée POUR LA DERNIÈRE FOIS d'étudiants ayant effectué leur scolarité à TOULON.** Suite à la fermeture de l'antenne, tous les étudiants Supméca sont dorénavant issus de St Ouen / La Défense.

Coincidence lors du choix du parrain par le Conseil d'Administration : **OLIVIER BELLATON a été nommé parrain de la dernière promotion avec des toulonnais alors qu'IL A LUI-MÊME FAIT PARTIE DE LA PREMIÈRE PROMOTION TOULONNAISE. UN COMBLE !**



## REMISE DES DIPLÔMES DE LA PROMOTION 2016 (2/2)

### PRIX DU GAMI

Ce prix est délivré par **SUPMÉCA ALUMNI** et récompense le meilleur rapport de stage de fin d'études. Comme les années précédentes, le jury, faisant partie de la **COMMISSION SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE** de l'Association, a récupéré 23 de rapports, en accord avec les clauses de confidentialité des documents.

Le jury a examiné tous les dossiers en profondeur, a sélectionné 7 rapports, tous de très bonne qualité, dont les auteurs ont donc été nominés pour le prix : **El-Mehdi AZZOUI, Aurore BIARDEAU, Marie CADOT, Amine CHAKIR, Mohamed ELASRI, Claude HUMBERT, Salma KASSEM, Pauline LAMBARD, Nicolas PERILLEUX.**



Les nominés, accompagnés du parrain Olivier BELLATON et du représentant de Supméca Alumni René GRAS

Après de longues délibérations, le jury a désigné **PAULINE LAMBARD** et **NICOLAS PERILLEUX** comme lauréats. Le prix leur a été remis par René GRAS, à savoir un certificat de gagnant du prix du GAMI 2016 et la somme de 500 euros chacun.



René GRAS, Olivier BELLATON et les deux gagnants : Nicolas PERILLEUX et Pauline LAMBARD

### GAGNANTS :

**Pauline LAMBARD** (filière MPS). Son stage, effectué chez Alstom Transport, porte sur le "**Contact roue-rail et usures**"

**Nicolas PERILLEUX** (Génie Industriel). Son stage, effectué chez Alcoa Power And Propulsion, porte sur "**l'industrialisation d'un distributeur et d'une roue de turbine destinés au Groupe Auxiliaire de Puissance du Rafale**"

**FÉLICITATIONS À EUX POUR LEUR TRAVAIL D'UNE GRANDE QUALITÉ !**



## i LE TABLEAU DE BORD DE L'EMPLOI

### BILAN DES OFFRES PUBLIÉES MI-MAI À MI-JUIN

Offres publiées	1159
Proportion de CDI	95 %
Offres sur l'Île-De France	31 %
% pour Débutants	40 %
% pour Expérimentés	58 %
% pour Confirmés	2 %
Secteurs en pointe	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fabrication De Machines Et Équipements N.c.a.</li> <li>Industrie Automobile</li> <li>Fabrication D'autres Matériels De Transport</li> <li>Activités D'architecture Et D'ingénierie ; Activités De Contrôle Et Analyses Techniques</li> </ul>

### SÉLECTION DES OFFRES DU MOIS

- [Ingénieur Test et Validation](#) (CDI) - Neotion
- [Développeur applicatif embarqué confirmé](#) (CDI) - Neotion
- [Ingénieur BE Support Production](#) (Intérimaire) - Safran Aircraft Engines
- [Ingénieur Conception Mécanique](#) (CDI) - Vernet SA

#### CETTE RUBRIQUE EST LA VOTRE !

LES NOTICES D'UTILISATION DE LA CELLULE EMPLOI ONT ÉTÉ MISES À JOUR !

Rendez-vous sur [www.supmeca.com](http://www.supmeca.com)  
> Emploi > Documents et Notice

## i COMMENT SE CONNECTER À SON PROFIL SUR [WWW.SUPMECA.COM](http://WWW.SUPMECA.COM) ?

Vos informations de connexion ont été importées depuis l'ancien site. Pour vous connecter :

- Votre **Identifiant** est généralement de la forme "**prenom.nomPROMOTION**" ou "**p.nomPROMOTION**" (promotion en 2 chiffres).
- Votre **Mot de Passe** est le même que sur l'ancien site. **Si vous ne vous en souvenez plus**, rendez-vous sur « **Connexion** » et « **Mot de Passe oublié** » en haut du site

*Si vous n'aviez pas enregistré d'adresse mail, ou pour tout autre demande, [contactez directement les webmasters.](#)*

### TARIFS COTISATIONS 2017 - EXERCICE DU 1ER JANVIER AU 31 DÉCEMBRE

Tarif Normal	Promos 2013 en antérieures	60€
Tarif Jeunes	Promos 2014, 2015, 2016	30€
Tarif Séniors	Plus de 65 ans au 1er Janvier	45€
Etudiants	En cours de scolarité	5€
Bienfaiteurs	Volontaires	> 100€

### COMMENT RÉGLER ?

Chèque	A l'ordre de « <b>Association Supméca</b> » Adressé au Secrétariat : <b>3, Rue Fernand Hainaut</b> <b>93400 - SAINT-OUEN</b>
Internet	<a href="http://www.supmeca.com">www.supmeca.com</a> Menu « Association », puis « <b>Adhérer à l'Association</b> »
Virement	<b>Depuis l'étranger</b> <b>IBAN</b> : FR76 3000 3040 3100 0500 7569 237 <b>BIC</b> : SOGEFRPP
	<b>Depuis la France</b> <b>Banque</b> : 30003 <b>Guichet</b> : 04031 <b>N° de Compte</b> : 00050075692

## i UNE QUESTION, UN ARTICLE, UNE SUGGESTION, ...

[redaction@supmeca.com](mailto:redaction@supmeca.com)

#### Comité de rédaction :

Henri-Paul LIEURADE, Christophe SANGLIER, Thibaut VERDET

**Supméca Alumni** : 3, Rue Fernand Hainaut - 93400 - ST-OUEN

**Site internet** : [www.supmeca.com](http://www.supmeca.com)