

## POUR SES 60 ANS, L'ASSOCIATION DES INGÉNIEURS ENSEA ÉLIT UN NOUVEAU PRÉSIDENT

Après avoir célébré ses 60 ans lors d'un grand évènement qui a réuni plus de 300 participants le 28 mars dernier, l'Association des ingénieurs de l'École nationale supérieure de l'électronique et de ses applications (Ensea) a porté à sa présidence Damien Moubêche (promotion 2007) suite à son assemblée générale 2015.

Cergy-Pontoise, le 31 mars 2015 –



Diplômé de l'Ensea en 2007, Damien Moubêche (29 ans) a commencé sa carrière chez Oberthur Technologies, leader des solutions de sécurité embarquées avant de rejoindre Morpho (une entité du groupe Safran) en 2012, comme chef de produit pour les applications de paiement via mobile. Travaillant depuis huit ans dans le domaine des cartes à puces et du paiement mobile NFC (« Near Field Communication » ; paiement sans contact via un téléphone mobile), Damien a rejoint en 2013 MasterCard, où il est en charge de la relation avec les fabricants de téléphones mobiles pour l'intégration de la technologie NFC dans leurs produits.

Damien Moubêche prend la suite de Jérôme Bachelet (31 ans), diplômé en 2006, responsable de développement logiciel chez Thales Communication & Security, qui a assuré la présidence de l'Association des ingénieurs pendant trois ans.

Le conseil d'administration de l'Association comporte en tout douze membres élus, dont Alicia Le Chenadec (09), ingénieur système chez Nippon Seiki, qui reste vice-présidente, Olivier Rocci (i04), manager du support A400M à la DGA, secrétaire et Romain Le Chenadec (07), Verification and validation manager chez Zodiac Aerospace, trésorier.

### 40 ANS D'OBTENTION DU STATUT D'ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE

L'année 2015 marque les 40 ans de la parution du décret de création de l'Ensea, transformant la section ingénieurs de l'École nationale de radiotechnique et d'électricité appliquée (Enrea, basée alors à Clichy) en École nationale supérieure de l'électronique et de ses applications. Ce statut d'école nationale supérieure fut obtenu après une longue lutte des élèves-ingénieurs, des diplômés de l'Enrea, de l'Association des ingénieurs et de la direction de l'École.

### 60 ANS D'ASSOCIATION D'INGÉNIEURS

Créée en 1955 en tant qu'Amicale des ingénieurs de l'Enrea, l'Association des ingénieurs Ensea célèbre cette année ses soixante ans. Près de 250 diplômés, élèves-ingénieurs et membres actuels ou passés du personnel de l'École s'étaient ainsi donné rendez-vous dans les locaux de l'Ensea pour un grand évènement organisé par l'Association des ingénieurs samedi 28 mars 2015. Ils ont pu revivre le développement de l'Association et de son réseau des diplômés ainsi que l'histoire de leur École à travers expositions, rétrospectives et animations, tout en se retrouvant entre camarades de promotions et « networkant » entre diplômés.



Les missions de l'Association, dont les bureaux sont basés à Cergy-Pontoise (dans les locaux de l'Ensea), s'articulent autour de la valorisation des formations de l'École et des parcours de ses diplômés ; du développement des échanges professionnels et amicaux entre les différentes promotions de l'Ensea et avec les futurs ingénieurs ; et du soutien des ingénieurs et vers les élèves pendant leurs études.

### UN RÉSEAU DE PLUS DE 6500 INGÉNIEURS DIPLÔMÉS

Depuis la création de l'Enrea en 1952, plus de 6 500 ingénieurs sont sortis de l'École. On les retrouve dans toutes les grandes fonctions de l'entreprise – recherche & développement (pour 49 % d'entre eux) ; informatique (12 %) ; marketing, commercial & vente (11 %) ; production (10 %) ; ressources humaines & formation (9 %) ; direction générale – dans de grands groupes nationaux ou internationaux, comme dans des PME ou des organismes publics.

Les ingénieurs Ensea sont présents dans les secteurs d'activité suivants : électronique (pour 32 % d'entre eux) ; informatique (24 %) ; réseaux & télécommunications (20 %) ; transports (15 %) ; médical (3 %).

Au niveau de leur implantation géographique, près de 60 % des ingénieurs Ensea résident et travaillent en Île-de-France, un tiers en régions et près de 10 % à l'international (majoritairement aux États-Unis, en Allemagne, en Espagne, au Canada et en Grande-Bretagne).

Parmi les diplômés, on peut notamment citer Corinne Begey (84), Global engineering director – Lean engineering and tools chez Alstom Hydro Power, Habib Bouchrara (82), ancien directeur général de Fujitsu-Siemens Computers France, Pierre-Emmanuel Calmel (94), cofondateur de Devialet, reconnue par de nombreux prix pour ses amplificateurs et enceintes audio, Christophe Duhamel (94) et Olivier Aboilard (94) cofondateurs de Marmiton.org, Jacques Manscourt (68), ancien PDG de NEC Electronics Europe, Pascal Maugey (81), directeur adjoint à la direction des affaires internationales d'EDF, Bernard Plano (68), ancien vice-président d'EADS, chevalier de la légion d'honneur, Franck Turner (88), directeur général d'Air France Industries, ou encore Ghada Trotabas (95), directrice générale de Siemens Healthcare Refurbished Systems.

\*\*\*\*\*

#### **À propos de l'Association des ingénieurs Ensea :**

Créée dès 1955, l'Association des ingénieurs Ensea rassemble l'ensemble des anciens élèves diplômés de l'École. Ses services et actions sont organisés autour de trois pôles : entraider (service emploi, assistance juridique, fonds de soutien pour les étudiants en difficultés financières...) ; échanger (rencontres régionales, nationales ou internationales, clubs loisirs & entrepreneurs, communautés virtuelles...) ; valoriser (annuaire des ingénieurs de l'Ensea, newsletter, site Web...). L'Association des ingénieurs Ensea est membre de l'association Ingénieurs & scientifiques de France (IESF). Renseignements complémentaires : [www.ingenieurs-ensea.fr](http://www.ingenieurs-ensea.fr)

#### **À propos de l'Ensea :**

Établissement public national créé en 1952, sous tutelle du ministère de l'Éducation nationale, l'École nationale supérieure de l'électronique et de ses applications (Ensea) prépare aux carrières dans les secteurs de l'électronique, de l'informatique, de l'automatique et des télécommunications. L'École accueille ses élèves à Bac+2, via un recrutement national, diversifié et de qualité, les admissions se faisant sur plusieurs concours communs aux Grandes écoles. La formation dispensée sur trois ans (dont plus de 7 mois en entreprise) permet aux jeunes diplômés (Bac +5) d'accéder à un vaste choix de postes d'ingénieurs en France ou à l'étranger.

L'Ensea est membre fondateur de l'Institut Polytechnique Grand Paris aux côtés de l'Eisti et de Supméca. Ces 3 écoles aux domaines différents et complémentaires allient ainsi leurs compétences, leur technique, leurs partenariats, leur expertise et toutes leurs forces pour offrir le meilleur enseignement possible, satisfaisant ainsi les étudiants, les petites entreprises comme les grands groupes, en France et à travers le monde.

Renseignements complémentaires : [www.ensea.fr](http://www.ensea.fr) & [www.ipgrandparis.fr](http://www.ipgrandparis.fr)

#### **Contact presse :**

Damien Moubêche

[damien.moubeche@ingenieurs-ensea.fr](mailto:damien.moubeche@ingenieurs-ensea.fr)

Aurore Lepessant

01.30.73.62.25

[association-ingenieurs@ensea.fr](mailto:association-ingenieurs@ensea.fr)

Association des ingénieurs Ensea

6 avenue du Ponceau

CS20707 Cergy

95014 Cergy-Pontoise cedex

01.30.73.62.25

[www.ingenieurs-ensea.fr](http://www.ingenieurs-ensea.fr)



@ingenieursEnsea



/ingenieurs.ensea