



**Communiqué de presse
Grenoble, le 5 février 2018**

Le grenoblois Freemens SAS est racheté par l'américain ION Energy

ION Energy, société basée aux Etats-Unis avec une forte présence en Inde, précurseur dans la construction de systèmes de stockage d'énergie et d'infrastructure pour véhicules électriques, annonce aujourd'hui l'acquisition de Freemens SAS, société grenobloise spécialiste de la gestion des batteries au lithium. Dans le cadre de cette transaction, l'ensemble de l'équipe technique et commerciale de Freemens rejoindra l'équipe principale d'ION, tout en restant dans les locaux situés à Saint-Martin d'Hères (38).

Freemens, start-up de 6 personnes, conçoit et fournit des systèmes et solutions de gestion de batterie haut de gamme. Suite à ce rapprochement, Alexandre Collet, co-fondateur et Président de Freemens, rejoint officiellement ION Energy en tant que co-fondateur de l'entreprise américaine et vice-président de l'ingénierie.

Après l'obtention de son diplôme d'ingénieur à Grenoble INP - Ense³, Alexandre Collet participe pendant deux ans avec Jean-Christophe Crébier, chercheur au Laboratoire de Génie Electrique de Grenoble (G2ELAB Grenoble INP / CNRS), à l'élaboration d'architecture d'électronique de puissance novatrice visant à réduire le vieillissement des cellules au lithium. Les innovations résultant de ces travaux ont conduit à la création de Freemens en 2011.

Bénéficiant du soutien d'investisseurs bienveillants dès la fondation avec la participation à l'amorçage d'INPG Entreprise SA dirigée par M.Henri-Marc Michaud en 2012, puis Pertinence Invest en 2013, Freemens a pu étoffer de manière continue son portefeuille de technologies matérielles et logicielles à forte valeur ajoutée. En 2015, l'investissement de l'entreprise Maatel a également permis d'insuffler une vision industrielle et rigoureuse à la startup, garantissant la bonne maturation de ses produits commerciaux.

Suite à ce rachat, Freemens renforcera ses efforts auprès de ses clients et partenaires actuels dont Airbus Safran, Tyva Energie, CarWatt, NTN SNR et plus de vingt autres. L'objectif pour 2018 sera d'accélérer la croissance à l'international tout en maintenant le cap sur le développement de l'innovation.

"L'acquisition de Freemens reflète la croissance et la vision d'ION Energy. Dans un marché de plus en plus encombré, le savoir-faire inégalé de Freemens en matière de gestion des batteries a permis à ION Energy de faire un bond en avant dans la conception de systèmes de stockage d'énergie fiables, performants et sans compromis. Je suis extrêmement heureux d'accueillir Alexandre et Freemens dans notre aventure"

Akhil Aryan, co-fondateur et PDG d'ION Energy

"Il est clair que les batteries seront au cœur de la transition énergétique. Lorsque Akhil m'a parlé pour la première fois de la vision de ION Energy, cela m'a rappelé pourquoi nous avons commencé Freemens à l'origine. Alors que de nombreuses entreprises et startups se positionnent pour proposer des systèmes toujours plus performants, il est important de renforcer ses capacités techniques pour répondre aux attentes les plus exigeantes. Le partenariat avec ION Energy nous donne les moyens nécessaires pour répondre à un marché beaucoup plus étendu et nous permettra d'augmenter notre capacité à servir les clients actuels. Ensemble, nous allons développer des technologies de rupture qui bousculeront les marchés des véhicules électriques et du stockage d'énergie. Avec l'équipe de Freemens à bord, ION Energy se place parmi les meilleurs du secteur "

Alexandre Collet, co-fondateur et VP d'Engg d'ION Energy (ancien PDG de Freemens SAS)

A propos d'ION Energy:

ION Energy développe des systèmes et infrastructures de stockage d'énergie de pointe pour accélérer l'adoption de véhicules électriques performants. Avec une présence en Californie, à Mumbai (Inde) et maintenant en France, l'entreprise vise une transition énergétique sans compromis pour l'utilisateur final. ION Energy s'appuie sur des technologies et savoir-faire transverses alliant design, génie mécanique, génie électrique, systèmes de gestion de batterie et logiciels. ION Energy a conçu une plateforme produit indépendante de la chimie des batteries qui permet le développement rapide de produits pour les clients qui exigent des systèmes de batterie de haute qualité. Ses investisseurs comprennent OMC Power, Sattva Capital et les dirigeants de Dentsu Aegis, Salesforce, Times Internet et Credit Suisse.

Site- <http://www.ionenergy.co>

Media (Logo & Photos) - <https://goo.gl/DJqjV9>

Twitter - <https://twitter.com/ionenergylabs>

A propos de Freemens:

Fondée en octobre 2011, Freemens fournit à plus de 25 clients comprenant Airbus, Tyva, NTN SNR, des solutions de gestion de batteries de pointe. Les systèmes de gestion de batteries (BMS) FreeSafe-XT & LT de Freemens sont actuellement déployés sur des centaines d'applications certifiées comprenant des véhicules électriques haute performance, drones,

SpeedBoats et Formula-E Student. En plus d'offrir une sécurité irréprochable, une durée de vie de batterie maximisée ainsi qu'une mesure précise de l'état de la batterie, ces produits peuvent être associés de manière flexible pour répondre à toutes sortes de cahiers des charges de 7 à plus de 1000 Volt. Leur plateforme exclusive de gestion FreeWay Fleet permet aux clients de surveiller à distance l'état de leurs applicatifs. Cette plateforme rend également possible les mises à jour à distance (OTA) des algorithmes de gestion augmentant ainsi la durée de vie des batteries.

Site- <http://freemens.fr/en/>

Kit Presse -

<https://www.dropbox.com/sh/1lh99e05sltdfrn/AAAYUufuhYIz2BhQ900uV0boa?dl=0>

Contact Presse Freemens SAS :

Daily RP
Mary Grammont
mary@daily-rp.com
06 73 02 98 10