



2ème Assemblée Générale du Club Rapid (Réservée aux membres du Club Rapid), les 30 et 31 Mai 2018 à Montrouge.

ISP System était présent à la 2^{ème} Assemblée Générale du Club Rapid. Le Club Rapid rassemble tous les porteurs de projet bénéficiant du dispositif Rapid. L'ambition de ces journées est de mettre en visibilité toutes les sociétés soutenues par la DGA. Cette Assemblée Générale réunis tous les acteurs de l'ingénierie permettant des rencontres significatives, des rencontres B2B avec des grands donneurs d'ordre.

Pour cet événement, la DGA associe les différents partenaires de l'écosystème innovation.

ISP System porte 2 projets innovants de développement :

Le projet BRAVOH (BRAsing microVOid free and High thermal conductivity) qui a pour objet la mise au point d'une technologie d'assemblage des puces électroniques de puissance sur un substrat ayant une excellente conductivité thermique et électrique pour des applications embarquées exigeantes en fiabilité et en compacité.

Ce projet est mené en partenariat avec THALES ALENIA SPACE et MICROELECTRONICS, le laboratoire Cirimat, Inventec, et Gaches Chimie.

Le projet ACMAS, mené en collaboration avec le CNES, a pour but de développer un miroir déformable spatial d'une part, et un actionneur électrique spatial à très haute résolution utilisant un moteur pas-à-pas d'autre part.

Le miroir déformable spatial MD-Space est une adaptation du miroir déformable à actionneurs d'effort MD-AME breveté par ISP SYSTEM et largement utilisé dans les installations de lasers intenses les plus réputées dans le monde.



Paul Sauvageot, PDG d'ISP System, a ainsi eu le plaisir de rencontrer et de partager un moment de discussion avec la Ministre des Armées, Madame Florence Parly.