

Communiqué de Presse

27 avril 2018

CP059-2018

Le CNES célèbre les 20 ans des COMET, l'Open Innovation au service du spatial

Jeudi 26 et vendredi 27 avril à Toulouse, le CNES a célébré les 20 ans des COMET (COMunautés d'ExpertTs), anciennement appelées CCT (Communautés de Compétences Techniques). Créées en 1998, elles sont aujourd'hui au nombre de 20 et réunissent plus de 3.000 experts issus des mondes académique, industriel et institutionnel.

Véritable outil d'Open Innovation, les communautés d'experts fédèrent en réseau des expertises utilisées dans le secteur spatial. Certaines d'entre elles sont complètement liées à l'espace, telles que la mécanique orbitale ou encore le positionnement et la datation par satellite. D'autres se réfèrent plus à l'environnement de travail comme par exemple l'architecture des systèmes informatiques et génie logiciel, les microsystèmes et composants électroniques. Pour contribuer à l'innovation et alimenter l'expertise, les COMET favorisent les échanges et coopérations entre le secteur spatial et d'autres secteurs d'activités, par exemple le secteur automobile ou médical. Elles encouragent à l'interdisciplinarité inter-réseaux, tendent vers le partage de connaissance, de savoir-faire et le retour d'expérience et permettent l'émergence d'idées novatrices.

A l'occasion de ce rassemblement, les différentes communautés ont pu se rencontrer et échanger sur leurs modalités de travail très diversifiées : groupes de réflexion, ateliers, colloques, échanges d'experts... Les animateurs des 20 réseaux d'experts ont présenté les résultats 2016-2017 des travaux de leurs communautés et ont débattu de leurs perspectives 2018-2019. Des acteurs issus de secteurs différents de celui du spatial étaient également présents tels que Catherine Clerc, Directrice de la mission interdisciplinaire du CNRS, Nadine Leclair, membre du Comité de Direction de Renault, en charge de la filière d'expertise du groupe. Franco Ongaro, Directeur du centre technique de l'ESA (ESTEC), a également participé à cet événement.

Pour Hélène Ben Aim Drioux, Coordinatrice des COMET au CNES, « L'ambition des COMET est d'être le réseau des experts du futur. Les COMET permettent le partage de connaissance et de savoir-faire afin de s'enrichir mutuellement. Ensemble, ils contribuent à la transformation des métiers et des processus. L'ambition partagée par tous est de préparer conjointement l'avenir. »

Plus d'information sur comet-cnes.fr

CONTACTS

Pascale Bresson Attachée de presse
Raphaël Sart Attaché de presse

Tél. 01 44 76 75 39 pascale.bresson@cnes.fr
Tél. 01 44 76 74 51 raphael.sart@cnes.fr

presse.cnes.fr