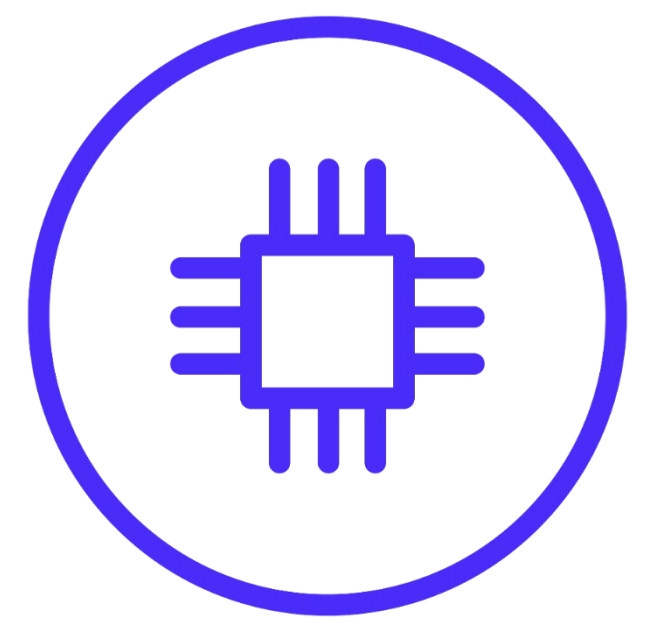




Les Communautés d'Experts COMET MCE



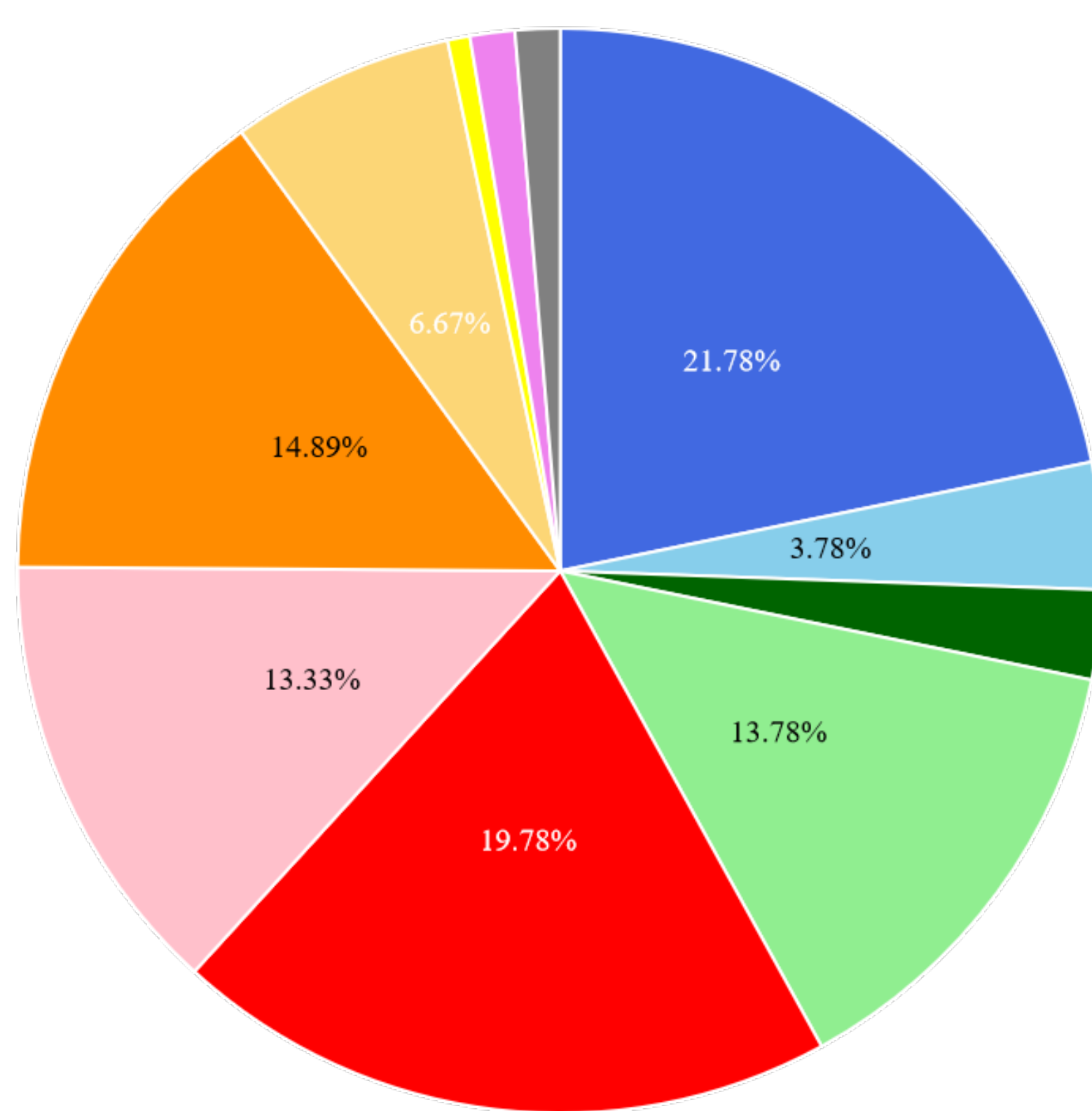
Microsystèmes et Composants Electroniques

Notre communauté

La communauté d'expert Microsystèmes et Composants Electroniques s'intéresse principalement à l'analyse de l'offre technologique en se plaçant du point de vue de l'utilisateur, afin de répondre aux besoins projets et satisfaire les exigences d'activités systèmes.

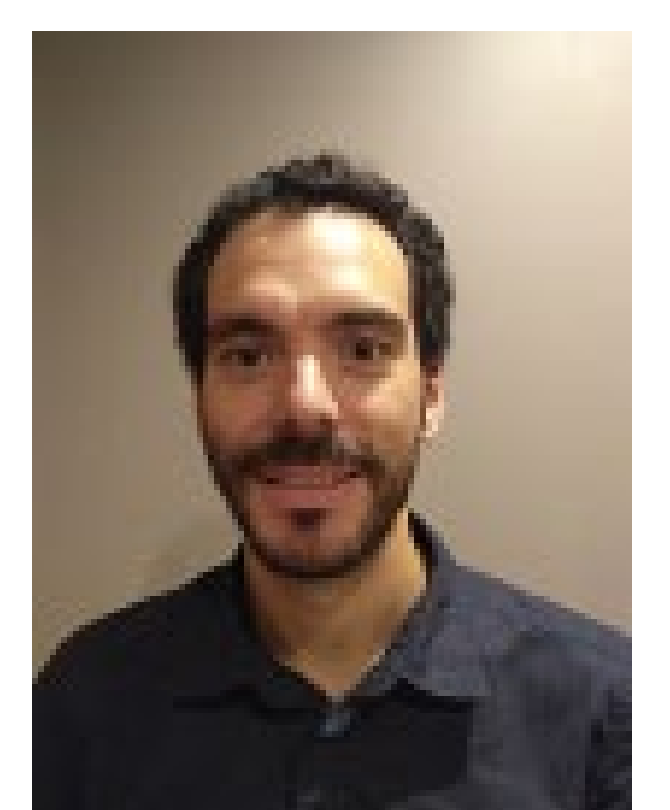
Le but de la communauté est d'échanger sur l'évolution des technologies et leurs conséquences pour les utilisateurs, également de couvrir les approches techniques et normatives qui permettent de mieux répondre aux besoins projets, ainsi que de partager les retours d'expériences des membres du réseau.

- Nombre d'adhérents : 476
- Année de création : Années 90 (ex-CCT)
- Notre réseau comprend un grand nombre de personnes des agences spatiales et des Maitres d'œuvres Industriels.



Nos animateurs et webmaster

- Arnaud Dufour : Spécialiste composants radiation
- Guillaume Bascoul : Spécialiste analyse de défaillance électronique



SECTEUR D'ACTIVITÉ	PRÉNOM	NOM	SOCIÉTÉ
Agences Spatiales	Guillaume	BASCOUL	CNES - CST
Agences Spatiales	Arnaud	DUFOUR	CNES - CST
Agences Spatiales	Jean-Baptiste	SAUVEPLANE	CNES - CST
Institutionnel (ministères, défense, ...)	Sébastien	SALAS	Captronic
Institutionnel (ministères, défense, ...)	Franck	DAVENEL	DGA (Direction Générale de l'Armement)
Recherche Académique (laboratoires, instituts, écoles,...)	Nicolas	NOLHIER	Université - Toulouse - UPS
R&D privée- Bureau d'études - Ingénierie	Sébastien	ANNEREAU	Thales Communication and Security
Sociétés de Production	Dominique	TALBOURDET	EDF
Sociétés de services	Djemel	LELLOUCHI	Elemca
Maitre d'Oeuvre Industriel	Olivier	CREPEL	Airbus Group