

Les Communautés d'Experts



COMET STR – Structure



La COMET STR

Par structure on désigne généralement l'élément qui transfère les efforts et lie tous les constituants d'un système mécanique. Elle doit notamment répondre à des exigences d'intégrité (résistance aux contraintes), de rigidité (comportement dynamique maîtrisé) et de stabilité (performances mission).

La COMET STR a pour vocation de rassembler la communauté mécanicienne du spatial et au-delà pour favoriser le partage d'informations.



Depuis 2005



3-4 animations / an

Nombreuses collaborations avec la COMET MAT 

L'équipe d'animation : *A reconstruire*

Le bureau :

Secteur d'activité	Prénom et Nom	Société	Ville
Agence Spatiale	Christian PUILLET	CNES	Toulouse
Agence Spatiale	Patrick MOUREY	CNES	Paris
Agence Spatiale	Kevin MATHIS	CNES	Paris
Agence Spatiale	Luc GONIDOU	CNES	Paris
Maitre d'Œuvre Industriel	Silvain LEGRAND	TAS	Cannes
Maitre d'Œuvre Industriel	Christel TAULEMESSE	TAS	Toulouse
Maitre d'Œuvre Industriel	Patrick CAMARASA	ADS	Toulouse
Maitre d'Œuvre Industriel	Paul-Eric DUPUIS	ADS	Toulouse
PME	Lionel BONNES	MECANO-ID	Toulouse
Universitaire	Yves GOURINAT	ISAE	Toulouse

La communauté :



~170 adhérents
~120 abonnés

