

COMET les Communautés d'Experts

STR – COMET 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

