

Ingénierie des exigences à l'Onera/DTIM

- 6 permanents (Toulouse) : Julien Brunel, David Chemouil, Laurence Cholvy, Rémi Delmas, Thomas Polacsek, Claire Saurel
 - Ch. Chareton, JB, DC : Khi : cadre de modélisation par buts et agents ; formalisé en USL (logique temporelle multi-agent) ; assignation \rightsquigarrow *model-checking*.
 - LC, CIS : modélisation et analyse formelle en logique de réglementations et de politiques d'échange d'informations
 - LC, RD, TP, CIS : modélisation formelle de politiques de diffusion d'information au sein d'un système multi-utilisateurs de surveillance, puis analyses SMT de propriétés méta et métier
 - Ch. Garion + LC : fusion d'exigences ; allocation de tâches

- Intérêts pour le GT
 - Compétences en logique pour l'IE, approches formelles
- Attentes
 - Véritable prise en compte de l'IE dans les AAP
 - Sensibilisation des industriels
 - Mise en relation, projets entre chercheurs, financement de visites courtes
 - Atelier annuel (lors des journées GPL svp)
- PS : pas de budget actuellement...