2025/11/11 17:00 1/4 Thématiques de recherche

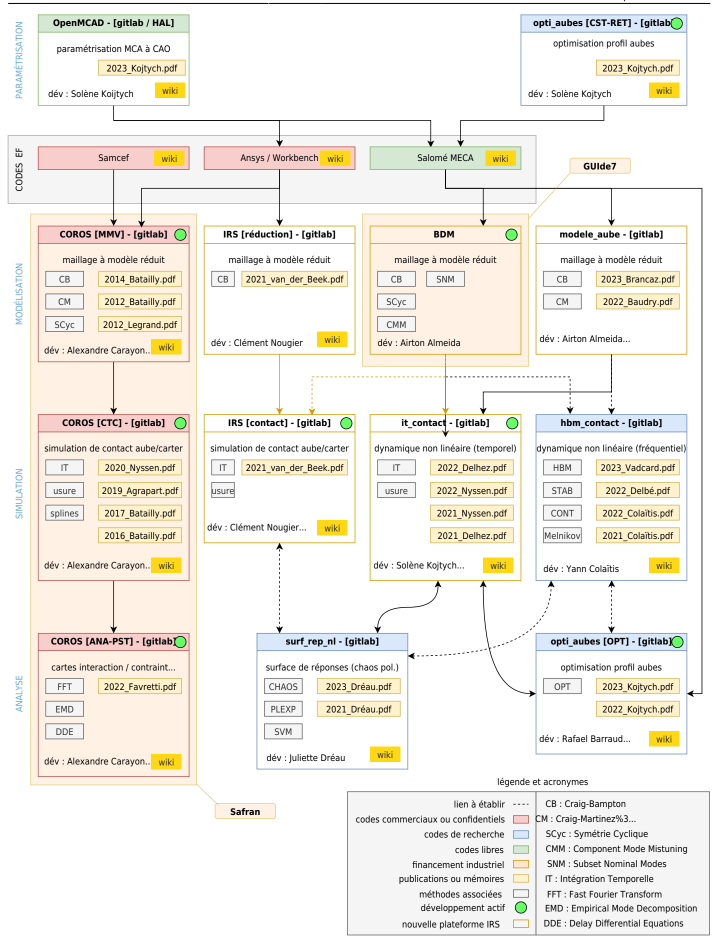
Thématiques de recherche

Trois grandes thématiques de recherche:

- 1. modélisation et réduction modale (pré-traitement)
- 2. dynamique non-linéaire (analyse)
 - 1. intégration temporelle
 - 2. analyse fréquentielle
 - 1. modes non-linéaires
 - 2. suivi de bifurcations
 - 3. quantification d'incertitude
 - 4. optimisation de profils
- 3. traitement du signal (post-traitement)

Cartographie des thématiques de recherche du laboratoire (les sources LaTeX du diagramme sont sur GitLab)

2025/11/11 17:00 3/4 Thématiques de recherche



Document issu de la page wiki:

https://lava-wiki.meca.polymtl.ca/recherche/thematiques/accueil?rev=1715360102

Dernière mise à jour: 2024/05/10 12:55