



www.phimeca.com

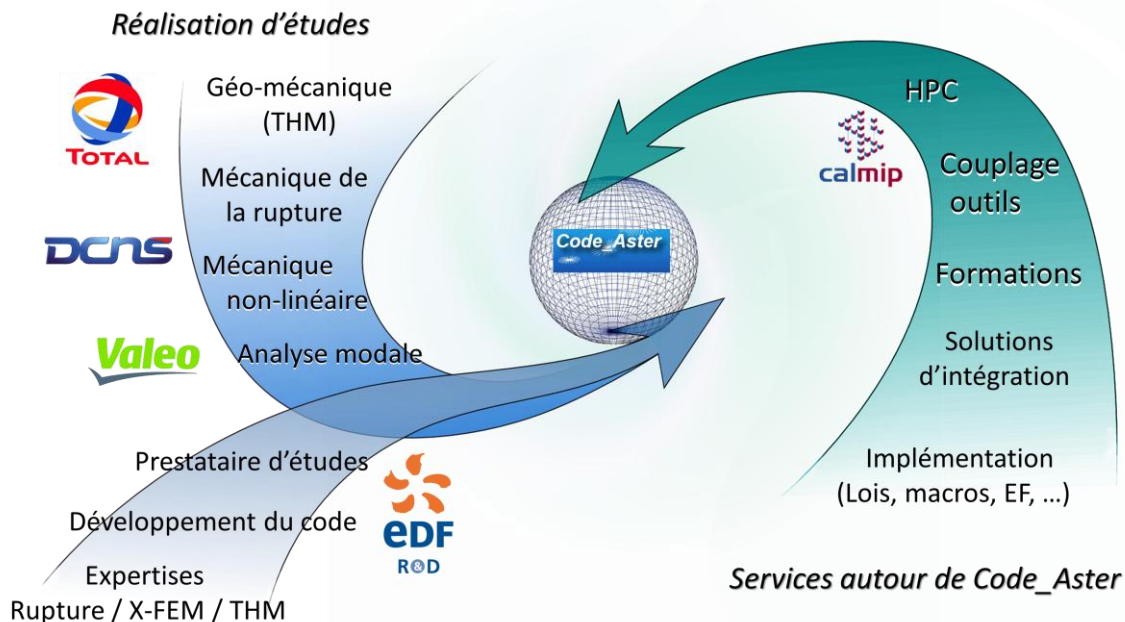
Paris – Clermont Fd – Toulon

Déclaration d'intérêt à l'outil Code_Aster

Qui sommes-nous ?

Depuis 10 ans Phimeca mène des études d'ingénierie de haut niveau dans le domaine de la mécanique. Toute aussi capables de travailler pour l'industrie et le monde de la R&D, l'équipe se distingue notamment par de fortes compétences dans le domaine de la simulation numérique et l'informatique scientifique. Ses 25 ingénieurs et docteurs lui donne une très grande variété de compétences qui, unies, compose une véritable force d'études et de conseils.

Quels sont les services de Phimeca autour de Code_Aster ?



Quels liens avec Code_Aster ?

Société d'ingénierie et de conseils, Phimeca propose des formats d'interventions performants et personnalisés, assurant de répondre aux besoins et contraintes de ses clients. Depuis 5 ans Code_Aster est devenu un outil régulièrement employé et, plus récemment, la plateforme Salomé-Méca a fait son entrée dans la société.

Phimeca assure en partie la maintenance et le développement du code. Cette proximité avec les chefs de projet et développeurs officiels de l'outil permet à l'équipe Phimeca d'être au premier plan des avancées techniques, fonctionnelles et du retour d'expérience utilisateur.

Phimeca est partie prenante dans la diffusion de Code_Aster. Depuis plusieurs années elle soutient ses propres clients dans le déploiement et l'utilisation de cet outil. Ainsi Phimeca est fière de pouvoir présenter des collaborations techniques avec de grands noms de l'industrie et de la recherche. Pour chacune d'entre elle, Phimeca est intervenue en tant que prestataire d'études, société de conseils pour la robustesse de l'outil, société d'ingénierie informatique pour la personnalisation des fonctionnalités en lien avec les métiers de ses clients.

Enfin Phimeca est engagée dans la démarche du code libre. La liberté d'échange et de création permet l'utilisation du plein potentiel de l'outil et par conséquent offre la capacité de répondre à des problématiques spécifiques.

Vos contacts :

Thierry Yalamas – Responsable Simulations Numériques

@mail : yalamas@phimeca.com

Tél : 01 58 51 18 02

Julien Mallet – Ingénieur d'affaires

@mail : mallet@phimeca.com

Tél : 06 86 60 74 86