2 applications en cohérence avec Coriolis, simulation de fissure, couplage explicite

RIS/ Oxydation

1. convertir des codes en Fortran et C

2. dimension informatique

3. comment Créer un script, organisation de l’architecture du code

4. validation par la comparaison entre python et Fortran

5. Qualité du code : cas teste, commentaire, unité

6. Pseudo algorithme

7. readme (packages, fonctions, class, comment lancer) pour ce qui ne le connais rien

8. workflow

9. détaille initiale

10. sous-titre : message simple et claire (introduction + conclusion)

11.



