

## Finite Volumes for Complex Applications 8



ID de Contribution: 21

Type: Non spécifié

# A hybrid finite volume – finite element method for modeling flows in fractured media

*mardi 13 juin 2017 12:25 (20 minutes)*

**Auteur principal:** CHERNYSHENKO, Alexey (Imperial College London - UK)

**Orateur:** CHERNYSHENKO, Alexey (Imperial College London - UK)