



Congrès Français de Mécanique 2017
28 août au 1er septembre 2017, Lille
<http://cfm2017.sciencesconf.org>

Villeneuve d'Ascq, le 28/08/2017

Attestation de présence et participation

Le comité d'organisation du Congrès Français de Mécanique (édition 2017) certifie que les travaux suivants :

Modélisation d'un film mince viscoélastique en écoulement sur une paroi cylindrique verticale

MEHIDI-BOUAM NADIA, HOURIA DJESSAS, NAWEL AMATOUSSE
S22 - Ecoulements en couche mince
sciencesconf.org/cfm2017:126734

Diagrammes de stabilité d'un écoulement coaxial de deux fluides viscoélastiques

HOURIA DJESSAS, MEHIDI-BOUAM NADIA, NAWEL AMATOUSSE
S10 - Instabilités
sciencesconf.org/cfm2017:130059

Modélisation d'instabilités de films tombants en présence d'un champ électromagnétique

LYNDA ICHALAL, NAWEL AMATOUSSE, MEHIDI-BOUAM NADIA
S22 - Ecoulements en couche mince
sciencesconf.org/cfm2017:133245

ont été présentés par MEHIDI-BOUAM NADIA lors de sa participation au congrès du 28 août au 1er septembre 2017.

Le Président du Comité d'Organisation du

