

## **THÈSE**

## En vue de l'obtention du DOCTORAT DE L'UNIVERSITÉ DE TOULOUSE

Délivré par l'Institut National Polytechnique de Toulouse

## Présentée et soutenue par Luc FAVRE

Le 10 février 2023

Modélisation et simulation de la crise d'ébullition dans les REP à l'échelle CFD

Ecole doctorale : MEGEP - Mécanique, Energétique, Génie civil, Procédés

Spécialité : Energétique et transferts

Unité de recherche:

IMFT - Institut de Mécanique des Fluides de Toulouse

Thèse dirigée par Catherine COLIN

Jury

M. Emilio BAGLIETTO, Rapporteur
M. Dirk LUCAS, Rapporteur
Mme Catherine COLIN, Directrice de thèse
M. Stéphane MIMOUNI, Co-encadrant de thèse
M. Stéphane PUJET, Co-encadrant de thèse
M. Michel GRADECK, Président

M. Guillaume BOIS, invité