



Normandie Université

THÈSE

Pour obtenir le diplôme de doctorat

Spécialité CHIMIE

Préparée au sein de l'Université de Caen Normandie

Synthesis of nanosized chabazite zeolite for CO2 capture

Présentée et soutenue par
SAJJAD GHOJAVAND

Thèse soutenue le 19/12/2022
devant le jury composé de

M. JIRI CEJKA	Professeur des universités, Université de PRAGUE	Rapporteur du jury
M. MICHAEL TSAPATSIS	Professeur des universités, Université Johns-Hopkins	Rapporteur du jury
M. BENOÎT COASNE	Directeur de recherche, Université Grenoble Alpes	Membre du jury
M. HELOISE DE OLIVEIRA PASTORE	Professeur des universités, UNICAMP Universidade Estadual Campinas	Membre du jury
M. JEAN-PIERRE GILSON	Professeur émérite, ENSICAEN	Membre du jury
M. NIKOLAY NESTERENKO	Ingénieur HDR, Sulzer	Membre du jury
MME SVETLANA MINTOVA	Directeur de recherche, Université de Caen Normandie	Directeur de thèse

Thèse dirigée par SVETLANA MINTOVA (Laboratoire catalyse et spectrochimie (Caen))



UNIVERSITÉ
CAEN
NORMANDIE



Laboratoire
Catalyse & Spectrochimie