

AVIS DE SOUTENANCE

Mme MAHTA MOUSAVI présente ses travaux en soutenance le :

16 décembre 2019 à 14h00

à l'adresse suivante :

Université de Lorraine - site de Metz - ISEA - salle 10 - 7, rue Marconi - Metz Technopôle

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat de CHIMIE

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Isolement de métabolites secondaires & caractérisation de composés bioactifs issus de matrices végétales

Ecole doctorale : Chimie mécanique matériaux physique

Formation doctorale : Chimie

Section CNU : 3200 - Chimie organique, minérale, industrielle

Unité de recherche : Unité de Recherche "Animal et Fonctionnalités des Produits Animaux"

Directeur : M. AMADOU DICKO, PROFESSEUR DES UNIVERSITES

Codirecteur : M. ALI MODARESSI, MAITRE DE CONFERENCES HDR

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
Mme HÉLA EL FERCHICHI	MAITRE DE CONFERENCES HDR	Faculté des sciences de Bizerte	Rapporteur du jury
M. NICOLAS NJINTANG-YANOU	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	Université de Ngaoundéré	Rapporteur du jury
M. ELIE BAUDELAIRE	INGENIEUR	ENTREPRISE DU SECTEUR PRIVÉ	Membre du jury
Mme GISELE FINQUENEISEL	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE DE LORRAINE	Membre du jury
M. AMADOU DICKO	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITÉ DE LORRAINE	Directeur de thèse
M. ALI MODARESSI	MAITRE DE CONFERENCES HDR	UNIVERSITÉ DE LORRAINE	Co-directeur de thèse