

AVIS DE SOUTENANCE

Mme TELE ANETTE MENSAH présente ses travaux en soutenance le :

17 mars 2022 à 9h00

à l'adresse suivante :

ENSI Poitiers amphi. A. Brillanceau 1 rue Marcel Doré TSA41105 Bâtiment B1 86073 POITIERS CEDEX

en vue de l'obtention du diplôme :

Doctorat en Chimie Organique, Minérale, Industrielle

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Formation et décomposition des bromamines et réactivité avec les composés organiques: application à la chloration de l'eau de mer

Ecole doctorale : Chimie, Ecologie, Géosciences, Agrosociétés Théodore Monod

Section CNU : 32 - Chimie organique, minérale, industrielle

Unité de recherche : Institut de chimie des milieux et matériaux de Poitiers

Directeur : M. HERVE GALLARD, Professeur des Universités

Codirecteur : Mme FLORENCE BERNE, Maître de conférences

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. JEAN-LUC BOUDENNE	Professeur des Universités	UNIVERSITE AIX MARSEILLE 1 PROVENCE	Rapporteur du jury
M. URS VON GUNTEN	Professeur	EAWAG DUBENDORF	Rapporteur du jury
Mme FLORENCE BERNE	Maître de conférences	UNIVERSITE DE POITIERS	Membre du jury
M. JEAN-PHILIPPE CROUE	Professeur des Universités	UNIVERSITE DE POITIERS	Membre du jury
M. HERVE GALLARD	Professeur des Universités	UNIVERSITE DE POITIERS	Membre du jury
Mme SYLVIE SOREAU	Docteur	E.D.F.	Membre du jury
M. DOMINIQUE WOLBERT	Professeur des Universités	UNIVERSITE RENNES 1	Membre du jury