

ECOLE DOCTORALE SCIENCES FONDAMENTALES - SANTÉ

DEMANDE D'AGREMENT D'UN SUJET DE THESE (Article 11 de l'arrêté du 25 mai 2016 relatif aux études doctorales)



Ecole Doctorale : Sciences Fondamentales - Santé

Année universitaire: 2021 -2022

Candidat: BODIN Bastien

Né le 17 octobre 1997 à BORDEAUX Gironde France Adresse : 2, rue Chabaud 51100 REIMS France

Adresse électronique : bastien.bodin@univ-reims.fr Tél 0612052248

Titulaire du MASTER (ou du DEA) : Les candidats non titulaires de ce diplôme doivent déposer une demande de dérogation.

sollicite de Monsieur le Président de l'Université de Reims Champagne-Ardenne l'agrément d'un sujet de thèse préparé dans l'Unité de Recherche GSMA - Groupe de Spectroscopie Moléculaire et Atmosphérique

sous la direction de CORDIER Daniel

en vue du Doctorat en Physique

SUJET DE LA THESE: SPH4PS (SPH for Planetary Surfaces): Modélisation, par la méthode SPH, d'écoulements liquides à la surface de Titan – Application à d'autres surfaces de satellites de glaces.

Aide financière (joindre justificatif) Financement d'un Etablissement d'enseignement supérieur

Dates: octobre 2021 à septembre 2024

Organisme: URCA

Origine des fonds : URCA (100%)

CO-TUTELLE DE THESE: non

Reims, le 09/05/2022 Signature



Avis du Directeur de Recherche	Agrément du directeur de l'école doctorale :
Daniel CORDIER	Sciences Fondamentales - Santé
Reims, le: 10/05/2022	Hamid MORJANI
(/	Reims, le :
Signature(s):	
	Signature(s):
Avis du directeur de l'Unité de recherche	Décision du Président de l'Université
GSMA - Groupe de Spectroscopie Moléculaire et	Université de Reims
Atmosphérique	Nom(s):
MAUD ROTGER-LANGUEREAU	Reims, le:
Reims, le: 10/05/2022	
John	Signature(s):
Signature(s):	