

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



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