DIPLÔME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : Mécanique, Energétique, Génie civil, Acoustique

**le 16/09/2022 à 13h30 - Amphi. 202**

Madame **Sarah PRAGNERE**

soutiendra à **l’ECOLE CENTRALE DE LYON**

en vue de l’obtention du grade de **DOCTEUR**

une thèse ayant pour sujet :

***Elaboration de modèle 3D par bio-impression pour le suivi des propriétés mécaniques de la matrice extracellulaire : application à l'ostéogenèse imparfaite***

**JURY :**

Examinateurs :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| P. CHABRAND | Professeur | Université Aix-Marseille |
| R. DEBRET | Directeur de Recherche CNRS | LBTI - IBCP |
| L-L. GRAS | Maître de Conférences | Université Claude Bernard Lyon 1 |
| F. PIROT | Professeur | Université Claude Bernard Lyon 1 |
| L. VIDAL | Chercheur associé | Ecole centrale de Nantes |
| M-A. BOLZINGER | Professeure | Université Claude Bernard Lyon 1 |
| E. PETIOT | Chargé de Recherche CNRS | Université Claude Bernard Lyon 1 |
| C. PAILLER-MATTEI | Professeur | Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole centrale de Lyon |

***Tous les examens sont publics***