**Fiche Modèle pour GdR**

Nom du GdR : **SOLLICITER LA MATIERE MOLLE**

Acronyme « éventuel » **: SLAMM**

Statut (en cours de création ou actif - année de lancement) : 2023

Site web : https://slamm.cnrs.fr/

Nom du responsable scientifique : LAURENCE RAMOS

Affiliation du responsable scientifique : CNRS Laboratoire Charles Coulomb

Adresse mail du responsable scientifique : laurence.ramos@umontpellier.fr

Laboratoires participant au GdR (Si cette information est disponible sur le site du GdR, donner simplement l’URL correspondante)

https://slamm.cnrs.fr/?page\_id=178

Nom du contact pour le LGC : Martine MEIRELES ( CNRS)

Nom du ou des membres du laboratoire qui participent aux actions du GdR :

Micheline ABBAS, Patrice BACCHIN, Yannick HALLEZ, Kevin ROGER, Olivier MASBERNAT, Martine MEIRELES, Pierre ROBLIN

Objectifs du GdR : (5 lignes max) :

SLAMM, GDR conjoint entre CNRS et INRAE , regroupe dans un même réseau des chercheurs issus de la physique, la chimie, la science des aliments, et des procédés, soit une communauté riche d’environ 200 chercheurs qui mènent une recherche fondamentale et appliquée sur le comportement de fluides complexes à différentes échelles

Actions du GdR : (5 lignes max) :

SLAMM organise annuellement des journées plénières ( <https://slamm.cnrs.fr/?cat=12>) , des journées thématiques(https://slamm.cnrs.fr/?cat=13), des ateliers de formations e(<https://slamm.cnrs.fr/?cat=22>) et des écoles d’été ( à venir). Des actions communes sont menées avec le GDR DUMBIO(2021- ) sur les matériaux bio-sourcés et le GDR SOPHY ( crée en 2023) sur la physique de la matière molle pour les matériaux