



Saint Etienne du Rouvray, le 2 février 2024

**Lettre de soutien au projet "MACAC" (CAractérisation des propriétés thermiques et de la microstructure de nanoComposites à anisotropie contrôlée) dans le cadre de l'appel à projets INGENIUM 2024.**

Madame Allisson Saiter-Fourcin, professeure et responsable du département « Système désordonné et polymères » au laboratoire GPM (UMR CNRS 6634) propose dans le cadre de l'appel à projets INGENIUM 2024 de l'Université de Rouen Normandie le projet "MACAC" (CAractérisation des propriétés thermiques et de la microstructure de nanoComposites à anisotropie contrôlée). La demande porte sur deux gratifications de stage M2 : la première pour un étudiant de l'Université Technique "GHEORGHE ASACHI" de Iași (Roumanie) et la seconde pour un étudiant de l'Université de Rouen Normandie (parcours matériaux de l'UFR Sciences et Techniques). Ces deux étudiants seront accueillis durant 6 mois au GPM (de mars à août 2025) pour travailler conjointement à la caractérisation des propriétés thermiques et de la microstructure de nanocomposites à anisotropie contrôlée. Ce projet entre parfaitement dans les priorités scientifiques du laboratoire et contribuera pleinement au développement de nos collaborations internationales. Je soutiens donc pleinement cette demande.

Xavier SAUVAGE, Directeur  
Groupe de Physique des Matériaux  
UMR CNRS 6634

Xavier Sauvage, Directeur du GPM