

## Programme 19 Octobre 2023

ANR-22-CE46-0005 NumOpTES

<b>09h50-10h00</b>	<b>Un mot sur l'organisation de la journée</b>
<b>10h00-10h30</b>	<b>H. Yao : A solid-liquid phase field model of composite phase change materials</b>
<b>10h30-11h00</b>	<b>Eya Bejaoui « Algorithme d'optimisation pour les systèmes de stockage de l'énergie thermique »</b>
<b>11h00-11h30</b>	<b>Omaïma Zouaoui « Conception d'un prototype laboratoire pour l'étude de la convection dans un MCP en phase liquide »</b>
<b>11h30-12h00</b>	<b>M. Azaïez « Calcul de la pression dans ROM »</b>
<b>12h00-14h00</b>	<b>Repas</b>
<b>14h00-14h30</b>	<b>Cyrille Allery « Ecriture du modèle réduit et du problème d'optimisation réduit pour le problème à changement de phase »</b>
<b>14h30-16h00</b>	<b>Discussion</b>