

# JOURNEE DES CORRESPONDANTES ET CORRESPONDANTS VALORISATION DE CNRS PHYSIQUE

**MARDI 9 JUILLET 2024**

CNRS - Siège du CNRS - Campus Gérard Mégie - salle Frédéric Joliot

## PROGRAMME

09h30-10h00	ACCUEIL DES PARTICIPANTS <i>salle Jean Perrin</i>
10h00-10h15	<b>Inclusion</b>
10h15-11h15	<b>Présentation / échanges</b> <b>L'impact sociétal de la valorisation : l'échelle SRL</b> Maria-Teresa PONTOIS, Responsable du pôle innovation, valorisation et partenariats industriels, CNRS Sciences humaines & sociales
11h15-12h30	<b>Atelier participatif n°1</b> <b>Valoriser la recherche en physique</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Quels enjeux pour la valorisation dans un cadre global ?</li><li>- Comment sensibiliser un acteur de la recherche à la valorisation de ses travaux ?</li><li>- Il y a-t-il une spécificité de la valorisation en physique ?</li></ul>
12h30-13h45	DÉJEUNER ET TEMPS D'ÉCHANGES en présence de Thierry DAUXOIS, directeur de CNRS Physique <i>salle Jean Perrin</i>
13h45-14h00	<b>Le mot du Directeur</b> Thierry DAUXOIS, Directeur de CNRS Physique
14h00-14h45	<b>Témoignage</b> <b>Publier dans un contexte de Protection du Potentiel Scientifique et Technique (PPST)</b> Gaëlle DOUBRE-BABOEU, Chef de service Support aux bureaux d'études et spécifications, division Matériaux et Procédés, Safran Aircraft Engines
14h45-16h45 <i>en incluant une pause de 30 minutes</i>	<b>Atelier participatif n°2</b> <b>Atelier participatif n°2</b> La formation d'un Laboratoire Commun <ul style="list-style-type: none"><li>- Quelles étapes avant d'envisager un laboratoire commun ?</li><li>- Quels acteurs et ressources à disposition ?</li><li>- Comment construire une confiance long terme entre une équipe et une entreprise ?</li></ul>
16h45-17h00	<b>Déclulsion</b> Tour de table