

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