

Action GDR MACS : «Amélioration de la résilience des systèmes complexes dans un contexte de perturbations »

Séminaire 09 janvier 2023

Programme

9h00 - 9h30 : Accueil des participants

9h30 – 10h00 : Introduction de la journée

Stéphane LEFEBVRE, Adjoint de l'Administratrice Générale du CNAM pour la recherche
Emmanuel CAILLAUD, Professeur des Universités au CNAM (EPN15, LIRSA)

10h00- 11h00 : présentation de la « Chaire Risques et Résilience de Systèmes Complexes »

Invitée scientifique : Anne BARROS, Professeure des Universités, CentraleSupélec, Paris.

11h00-11h30 : Résilience et industrie 4.0 : défis et opportunités

Sondes CHAABANE (UPHF, LAMIH CNRS UMR 8201), Virginie GOEPP (INSA Strasbourg, ICUBE CNRS UMR7357), Lamia BERRAH (Université Savoie Mont Blanc, LISTIC)

11h30-12h00 : discussions

12h00-14h00 : pause déjeuner : cocktail déjeunatoire sur place (*sur inscription, nombre de places limité*)

14h00 – 15h00 : Présentation de l'avancement des travaux de l'action : Amélioration de la résilience des systèmes complexes dans un contexte de perturbations.

Sondes CHAABANE (UPHF, LAMIH CNRS UMR 8201), Virginie GOEPP (INSA Strasbourg, ICUBE CNRS UMR7357), Lamia BERRAH (Université Savoie Mont Blanc, LISTIC)

15h00 – 16h00 : Animation des thèmes et définition de feuille de route (janvier – juin 2023)

16h00 : fin de séminaire

Informations pratiques

Inscription gratuite mais obligatoire en répondant au sondage :
<https://evento.renater.fr/survey/seminaire-action-resilience-bd8pwpud>

Contacts : sondes.chaabane@uphf.fr, lamia.berrah@univ-smb.fr, virginie.goepp@insa-strasbourg.fr.

Lieu : CNAM – Paris, Salon d’honneur, 2 rue Conté 75003 Paris.

