

Les rencontres INDUSTRIE RESPONSABLE

N°1 : Quels modèles numériques, pour quelles valeurs ?

30 JUIN 2022

9^h ACCUEIL DES PARTICIPANTS

9^h30

INTERVENTIONS

OUVERTURE DE LA RENCONTRE

Eric Ballot, Professeur au Centre de Gestion Scientifique, Mines Paris – PSL et coordinateur du projet « Industrie Responsable »

TOWARDS A PREDICTIVE DIGITAL TWIN THROUGH THE COUPLING OF PHYSICS-BASED MODELING AND MACHINE LEARNING Elie Hachem, Professeur au Centre de Mise en Forme des Matériaux, Mines Paris – PSL

DÉLÉGATION ERGONOMIQUE DE TÂCHES EN SITUATION DE COLLABORATION ENTRE HUMAIN ET ROBOT DANS L'INDUSTRIE DU FUTUR

Sotiris Manitsaris, chercheur, et Alina Glushkova, ingénieur de recherche au Centre de Robotique, Mines Paris – PSL

TÉMOIGNAGE D'UN INDUSTRIEL ACTEUR CLÉ DES MODÈLES NUMÉRIQUES INDUSTRIELS

Sébastien Massart, Chief Corporate Strategist, Dassault Systèmes

OUTIL D'AIDE À LA DÉCISION POUR LA CONCEPTION, LE PILOTAGE ET L'OPTIMISATION D'UN PROCÉDÉ DE CRISTALLISATION Ana Cameirao, Professeur au Centre SPIN, Mines Saint-Etienne

CO-DESIGN POUR LE DÉVELOPPEMENT DE SERVICES À HAUTE VALEUR AJOUTÉ BASÉS SUR DES DONNÉES D'OBSERVATION DE LA TERRE

Raphaëlle Barbier, Skander Ben Yahia, Pascal Le Masson, Benoit Weil, Centre de Gestion Scientifique, Mines Paris – PSL

CLÔTURE DE LA RENCONTRE

Yannick Vimont, Directeur de l'institut Carnot M.I.N.E.S, Directeur adjoint en charge de la recherche de Mines Paris – PSL

12h₃₀ BUFFET NETWORKING

Mines Paris - PSL - 60 Boulevard Saint Michel, 75006 Paris

Inscription gratuite et obligatoire: https://my.weezevent.com/les-rencontre-industrie-responsable-nl-quels-modeles-pour-quelles-valeurs

