

Séminaire d'automne

10-11 sept. 2024

Novotel Orléans Sud, La Source

- Connaître, soutenir et développer l'IFO
- Présenter et partager les travaux
- Animer les groupes de travail
- Partager les connaissances
- Développer les relations
- Préparer l'avenir

Mardi 10 septembre

13h00 Accueil des participants

14h00 Allocution de bienvenue
Marc Zolghadri, Président de l'IFO

14h10 *Solution de réemploi pour l'industrie*
Arnaud Moulin, CEO - Bluemarket

14h50 *Pour une sauvegarde du patrimoine industriel comme levier à l'obsolescence des connaissances*
Florent Laroche, Maître de Conférences - Ecole Centrale Nantes

15h30 *L'obsolescence : une problématique pour le MCO des avions ?* [sous réserve]
Antoine Drumard - Air France Industries

16h00 Pause-café et réseautage

Session Obso Young Experts

16h30 *Quel type de survivant à l'obsolescence êtes-vous ?*
Mariem Besbes, Imen Ben Brahim, Sahar Karaani, Salah Mokraoui, Aya Mrabah, Elie Saad, Amel Souïfi, Thomas Vigier

17h30 Assemblée Générale de l'Institut Français de l'Obsolescence [Réservée aux membres de l'IFO]

20h30 Cocktail dînatoire

Mercredi 11 septembre

Présentations industrielles

09h00 *Reverse engineering pour les systèmes électroniques complexes*
Joël Castets, CEO - Agenium Group

09h30 *Obsolescence de l'outil industriel*
Lionel Roucoules, Professeur - ENSAM Aix-en-Provence

10h00 *L'impact des PFAS dans l'industrie ferroviaire*
Fabien Le-Ny, Hazardous Substance Manager - ALSTOM

10h30 *L'IA pour la Gestion d'Obsolescence*
Elie Saad-SNCF Réseau/ISAE-Supméca
Victor Czmlil - SNCF Réseau

11h00 Pause-café et réseautage

11h45 *Choix de la technique de résolution de l'obsolescence ? Une décision multicritères*
Salah Mokraoui - ISAE-Supméca
Mariem Besbes - ISAE-Supméca

12h15 *GT Communication d'influence : état d'avancement*
Claude Baron-IFO, Isabelle Zolghadri-IFO, Marc Zolghadri-IFO
Amel Souïfi-ISAE-Supméca

12h30 *GT Indice de pérennité : état d'avancement*
Kevin Boissié-VALEO, Jean-Yves Litras-ALSTOM

12h45 Plateaux ou Paniers-repas | Fin du séminaire