

Lundi 31 Mars / Monday 31 March 2025

Accueil des exposants et des sponsors avec panier repas (sur réservation) à partir de 12h00			
14h – 16h		Rencontre avec les Lycéens sur le thème « Le cycle de vie des produits à l'ère numérique : entre obsolescence et renaissance ». <ul style="list-style-type: none"> • Restitution des travaux des élèves suite au travail préparatoire leurs professeurs. • Témoignages d'industriel : exemples concrets Kevin Boissie (Valeo), Pascal Vrignat (Univ. d'Orléans) 	
Restitution des travaux de l'IFO			
1	FR	16h30 – 16h45	Charte déontologique de participation aux GTs Isabelle Zolghadri (IFO)
2	FR	16h45 - 17h00	GT "ObsoWiki" Vincent Narbot (Alstom)
3	FR	17h00 – 17h15	GT "Audit et Certification G-POP : Gestion de la Pérennisation, de l'Obsolescence et de la Pénurie" Marc Zolghadri (ISAE-Supméca)
4	FR	17h15 - 17h30	GT "Serious Game" Salah Mokraoui, Aya Mrabah, Sahar Karaani (ISAE-Supméca)
5	FR	17h30 - 17h45	GT "Indice de Pérennité" Jean-Yves Litras (Alstom)
6	FR	17h45 - 18h00	Le label "Pérennité Assurée" et la labélisation d'un Projet Pilote "Reconditionnement d'Ordinateurs portables" Bertrand Couturier (Agglo. Nevers), Kevin Boissie (Valeo)

18h00 - 19h30

Temps libre + Récupération des chambres

19h30 – 22h	Le Pot de l'Amitié
Palais ducal : Salles des Partenaires/Exposants/Sponsors	

8h30 – 8h45			Mots de Bienvenue Denis Thuriot : Maire de Nevers et Président de l'Agglomération de Nevers
8h45 – 9h00			Bienvenue et Programme du colloque Marc Zolghadri (IFO/IIOM-France)
7	FR	9h00 – 9h25	Nouvelles métriques d'analyse environnementale focalisée sur l'évolution de la vie d'un logiciel Bénédicte Robin (CEA list)
8	FR	9h25 – 9h50	Méthode ARIANE: Analyse des risques d'obsolescence, impacts, criticité et de leur surveillance Mariem Besbes, Marc Zolghadri, Chibueze Kanu (ISAE-Supméca)
9	FR	9h50 – 10h15	Le titre à confirmer Karima Saidi / Frederic Jean (Airbus helicopter)
10	FR	10h15 – 10h40	Maintien en Condition Opérationnelle : Contribution à l'estimation des dégradations pour les roulements mécaniques Pascal Vrignat (PRISME, Univ. Orléans)
10h40 – 11h30 => Animation au Village des Solutions : Sponsors et Exposants Pause Café / Pitch et Réseautage / Coffee Break & Networking			
11	FR	11h35 – 12h00	Le développement de la gestion de l'obsolescence des moyens de production chez Air France Industries Nathanel Moreno (Air France Industries)
12	FR	12h00 - 12h25	Mastère Spécialisé POP (Pérennité – Obsolescence – Pénurie) : la Première Promotion en Septembre 2025 Damien Baratte, Marc Zolghadri (ISAE-Supméca)
12h30 – 13H30 Déjeuner / Lunch			
13	EN	KeyNote 13h30 - 14h15	Obsolescence considerations for spatial vehicles Roshanak Nichiani Stevens Institute of Technology, USA
14	FR	14h15 – 14h40	Ingénierie de la pérennité de sous-ensembles externalisés Julien Cortes (Thalès)
15	FR	14h40 – 15h05	Résilience et Rétro-ingénierie augmentée Christophe Theillet (ABMI), Imen Ben Brahim (ABMI)
16	EN	15h05 – 16h05	Table ronde « Gestion de l'obsolescence, le réemploi et la pérennisation » Représentants de l'IFO et du projet E6
16h10 – 16h55 Animation au Village des Solutions : Sponsors et Exposants Pause Café et Réseautage / Coffee Break & Networking			
17	FR	17h00 – 17h25	Obsolescence et Pénuries dans les Systèmes à Longue Durée de Vie : Impacts sur la Fiabilité, la Maintenabilité et la Disponibilité Sahar Karaani (ISAE-Supméca)
18	FR	17h25 - 17h50	<u>Obsogérance</u> [®] : Prévention, Détection et Traitement de l'obsolescence Marie Bridoux (Serma Technologies)
19	FR	17h50 - 18h10	Le titre à confirmer Valérie Ozier / Stefana Dicu (AFNOR GE)
20	FR	18h10 - 18h35	Reconnaissance professionnelle en gestion d'obsolescence par l'IIOM un exemple d'application. Luciano Lustosa de Siquiera (IIOM International/Alstom)
21	EN	18h35 – 19h00	New trends and Obsolescence.com Kuno Aescht (AMSys)

Diner de Gala / Social Event
20h30 Château des Bordes

22	FR	9h00 – 9h25	Rétro-ingénierie de systèmes électroniques complexes Joël Castets (Agenium)
23	FR	9h25 – 9h50	Disponibilité des infrastructures de télécommunication en présence d'obso Bertrand Decocq (Orange)
24	FR	9h50 – 10h15	La déconstruction des Equipements Electroniques et la réutilisation des pièces détachées soit 2 enjeux pour l'Economie Circulaire et la gestion des ressources Pascal Lermecin (Paprec)
10h15 – 11h00 Animation au Village des Solutions : Sponsors et Exposants Pause Café et Réseautage / Coffee Break & Networking			
25	FR	11h05 – 11h30	Long-term-storage of electronics Thibault Fabien (Alter technologie)
26	FR	11h30 – 11h55	La transversalité des savoir-faire du MCO dans les environnements critiques. Christophe Hermann (Hensoldt)
27	FR	11h55 – 12h20	Présentation de la ville d'accueil des Obso-Days 2026 Représentant de la ville
12h20 – 12h30		Clôture des Obso-Days	
12h30 – 14h00		Déjeuner / Lunch + Pitch	