

Journée Technique – Solutions Fondées sur la Nature et technologies intensives pour la dépollution des sols et des nappes phréatiques

Le jeudi 28 mai 2026

Amphithéâtre de l'IFPEN, Rond-point de l'échangeur de Solaize, Solaize (69360)

Programme

8h30 – 9h00	Accueil café	
9h00 – 09h10	Mot de bienvenue	AXELERA
9h10 – 9h30	Titre de l'intervention à venir	Noémie CAILLOL, AXEL'ONE
9h30 – 9h50	Mener le développement de son pilote ou démonstrateur industriel	Bruno ARMANDO, DG – SKID
9h50 – 10h10	Tout commence par l'échantillonnage : garantir la performance réelle de l'analyse en ligne	Cécile GRANDCOLAS, SWAGELOK
10h10 – 10h40	PAUSE	
10h40 – 10h55	Analyse gaz en ligne : un levier essentiel pour le pilotage des installations et la maîtrise des impacts environnementaux	Stéphane MABECQUE et Bruno FEFEU, Groupe ENDRESS + HAUSSER
10h55 – 11h10	Analyse en ligne par micro-chromatographie en phase gazeuse	Damien FERNANDEZ, SRA INSTRUMENT
11h10 – 11h25	Des solutions PAT sur mesure pour un suivi analytique en temps réel	Vincent RANIERI, Winfried GASCHINA et Meltem YILDRIM, HELMA France
11h25 – 11h40	Anticiper plutôt que subir : la maintenance préventive rendue possible en analyse liquide par les capteurs numériques	Bérengère SIGRIST, GROUPE ENDRESS + HAUSSER
11h40 – 11h55	Analyseur en ligne multi-gaz ATEX CHROMATOTEC : Miniaturisation d'une solution autonome mobile pour l'optimisation des procédés industriels	Damien BOURGAIN, CHROMATOTEC
11h55 – 12h05	Robustesse et sensibilité des solutions Raman face aux défis industriels	Ilyes BICHARI, HORIBA France
12h05 – 12h50	ATELIER NETWORKING	
12h50 – 14h00	DEJEUNER	
14h00 – 14h20	L'analyse en ligne à IFPEN	Maud REY – BAYLE, IFPEN
14h20 – 14h40	Analyse granulométrique en ligne en procédés poudres : retour méthodologique sur l'intégration Industrielle et le pilotage par la donnée	David BORDEAUX et Florence AYME, POUDRES DURABLES
14h40 – 15h00	La structure cachée des jumeaux numériques	Johan CHANIOT, Centre SPIN (Ecole des Mines de Saint – Etienne)
15h00 – 15h20	Développement et utilisation d'un ICP-OES en mode Online pour le pilotage d'une station de traitement des eaux industrielles	Laurent ARCIS, TREDI (Groupe SECHE)
15h20 – 15h30	Prochains événements et conclusion de la journée	
15h30 – 16h30	Visites des laboratoires AXEL'ONE (Visite sur inscription)	