

10 h 00 - Accueil des participants et mise en appétit

→ Introduction par Jean-Marc Doré, Président du GEPPIA : santé économique, actualités du moment, annonce des projets et services structurants de la filière & actualités interclubs

10 h 15 - Les enjeux cybersécurité de notre écosystème (fournisseurs d'équipements & solutions technos - intégrateurs - end-users)

→ Présentation par Lionel Delaunay, animateur du Club IDF

10 h 20 - GROUPE SAVENCIA, un industriel End-User impliqué dans l'Industrie du Futur

→ Intervention de Xavier Texier, Responsable Automatismes et OT du groupe **Savencia**, un leader mondial des Fromage & Dairy - (CA 5 Mds € - 21 000 personnes). Partage du cahier de spécifications de l'entreprise aux fournisseurs de solutions industrielles (systèmes, équipements, maintenance) en termes de cybersécurité.

10 h 30 - Vision 360° de la cybersécurité dans le cadre de la convergence IT-OT

→ Intervention de Benjamin Leroux, Directeur Marketing chez **Advens**
La Cybersécurité est un domaine vaste, qui peut sembler complexe. L'industrie du futur conduit à la convergence IT-OT. Quels sont alors les nouveaux risques induits ? Par où commencer lorsque l'on démarre une démarche de sécurité de l'OT ? Comment inscrire ces travaux dans la durée ? Partage d'un cas d'étude avec des axes de travail pratiques et concrets, à actionner très rapidement.

10 h 50 - Cybersécurité et OPC-UA

→ Intervention de Stéphane Potier, Responsable marketing **OPC-UA France**
La norme d'interopérabilité OPC UA intègre tous les concepts de sécurité qui permettent de faire face aux menaces qui pèsent sur les systèmes industriels. Nous verrons dans cette présentation comment OPC UA facilite l'émergence de l'Industrie 4.0 et quels sont ses avantages pour la cybersécurité des architectures IIoT.

11 h 00 - Pause / Echanges informels

11 h 10 - ROQUETTE : un industriel End-User impliqué dans l'Industrie du Futur

→ Table ronde animée par Lionel Delaunay autour du retour d'expérience de la cybersécurisation des sites de production de la société Roquette, un leader mondial des ingrédients d'origine végétale (CA 3,7 Mds € - 9 000 personnes)

Participants : Philippe Pruvost, Global operations Tech. PMO et Laurent Waymel, OT Cyber Security Manager chez **Roquette**, Vincent Nicaise, industrial Partnership and Ecosystem Manager chez **Stormshield**, et Vincent Riondet, network Engineering & Cybersecurity chez **Schneider Electric**

12 h 10 - Point technique & approche de normalisation

→ Présentation du groupe de travail cybersécurité du **GIMELEC** par Rodolphe de Beaufort, Directeur Général Adjoint GIMELEC, Animateur du Club Cyber-OT

12 h 25 - Conclusion de Lionel Delaunay et fin de réunion



Lieu de rencontre en visioconférence : lien d'accès fourni après inscription



Échangez avec les 110+ participants déjà présents dans le Club IDF sur whaller, notre plateforme de réseautage digital. Venez partager vos bons plans à la communauté ! <https://whaller.com/sphere/4sp10c>