

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Lancement du groupe de travail « OPC France », pour une industrie smart & interopérable



Paris, le 15 novembre 2019 – Le GIMELEC et la Fondation OPC ont lancé ce jour le groupe de travail « OPC France ». Ce groupe de travail dédié à l’interopérabilité industrielle en France réunit des experts qui ont pour mission, d’ici 3 ans, de rendre la technologie normalisée OPC UA référente de l’interopérabilité dans le cadre de l’industrie du futur. Les membres de ce groupe (membres du GIMELEC, du Symop, de la FIM,...) doivent élaborer ensemble un premier modèle de données métier, dits « Companion Specification », en coordination avec l’Alliance Industrie du Futur. D’autres suivront au rythme d’un Companion Specification par an.

En tant que référent de la filière électronique, le Comité Smart Up Industrie du GIMELEC est particulièrement fier d’accueillir, ce 15 novembre, les premiers membres du groupe de travail d’OPC France, par ailleurs tous adhérents du groupement professionnel. Le Comité affirme ainsi son engagement en faveur d’une industrie innovante, smart & interopérable, gage de croissance en France.

« La forte adoption de la technologie OPC UA en France justifie la mise en place d’une coordination locale avec les différents acteurs. La création d’un groupe de travail dédié au sein du GIMELEC permettra j’en suis sûr d’accélérer encore cette dynamique », **Stefan Hoppe**, Président & Executive Director de la Fondation OPC.

« Avec ce groupe, nous allons vraiment pouvoir déployer, ensemble, la technologie OPC UA en France et œuvrer pour la sécurité des flux de données et la parfaite interopérabilité entre les

différents équipements industriels. L'enjeu est de taille au vue de l'importance croissance des données dans le cycle de valeur. », Patrick Lamboley (Schneider Electric/GIMELEC),
coordinateur du groupe de travail OPC France

Ce 15 novembre marque une étape dans le monde de l'interopérabilité industrielle : les industriels, utilisateurs et développeurs sont présents pour partager leurs innovations technologiques et témoigner de leur utilisation. Renault et L'Oréal font ainsi part de leur expérience utilisateur de la technologie normalisée pour leur process industriel.

A propos du GIMELEC

Le GIMELEC est le groupement des entreprises de la filière électronumérique en France. Ses 200 membres génèrent 15 milliards d'euros de CA depuis la France et emploient 67 000 personnes en France. Ses adhérents conçoivent et déploient les technologies et services pour le pilotage optimisé et sécurisé ds infrastructures énergétiques et numériques, de l'industrie, des bâtiments et de l'électromobilité. Le GIMELEC valorise leurs technologies et savoir-faire industriels vis-à-vis des marchés et institutions en France et à l'international. Enfin, promoteur de l'économie circulaire, le GIMELEC s'engage dans le déploiement de modèles de croissance durable et partagée. **Electrique, numérique et écologique, tel est notre futur ! Nous décuplons les énergies.**

Contact presse :

Juliette DAVID, Directrice Communication, jdavid@gimelec.fr, 06 27 89 72 20

A propos de la Fondation OPC

Depuis 1996, la Fondation OPC facilite le développement et l'adoption des standards d'échange d'information OPC. Engagée dans la promotion et la défense de ces spécifications, la Fondation a pour mission d'aider les fournisseurs, les utilisateurs finaux et les développeurs de logiciels à maintenir l'interopérabilité de leurs moyens de production et d'automatisation. La Fondation OPC s'attache à fournir les spécifications, la technologie, les processus et les certifications requises pour réaliser une interopérabilité fiable, sécurisée, multi-fournisseurs et multi-plateformes, en automatisation industrielles et dans les domaines connexes.

L'organisation accompagne plus de 700 membres à travers le monde dans les domaines de l'automatisation industrielles, de l'IT, de l'IoT, de l'IIoT, du M2M, de l'Industrie 4.0, des automatismes de bâtiment, des machines-outils, de la pharmacie, du pétrole et du gaz, et du Smart Energy.

<https://opcfoundation.org>