



Pierre-Jean ALBRIEUX, président de l'IFTEC, rejoint le Hall of Fame de l'IPC

À Los Angeles, le 09 avril 2024

Pierre-Jean ALBRIEUX reçoit la distinction Raymond E. PRITCHARD et entre dans le Hall of Fame de l'IPC.



Photo 1 : A gauche, John MITCHELL, président de l'IPC, décernant le Hall of Fame award à Pierre-Jean ALBRIEUX, à droite



Photo 2 : Pierre-Jean ALBRIEUX devant le Hall of Fame de l'IPC

Pierre-Jean ALBRIEUX, président d'IFTEC, a été intronisé au Hall of Fame Raymond E. Pritchard de l'IPC lors de l'APEX EXPO 2024 à Anaheim. L'honneur le plus prestigieux de l'IPC, le Hall of Fame Award est décerné à des personnes qui ont fourni un service exceptionnel à IPC et à l'industrie électronique. C'est la première fois que l'IPC décerne cette distinction à un non-Américain, un européen et qui plus est un Français !

Pierre-Jean ALBRIEUX a été honoré pour son soutien enthousiaste à la mission de l'IPC de servir l'industrie électronique en tant que promoteur de la formation et de la certification IPC. Sous la direction de Pierre-Jean, IFTEC a traduit en français plusieurs standards IPC, les programmes de formation pour les certifications et les guides d'étude IPC CID et IPC CID+. IFTEC est impliquée dans les concours de brasage manuel IPC en France depuis 2016, avec du personnel servant de juges lors de compétitions et de championnats dans toute l'Europe. Le personnel de l'IFTEC participe également à une trentaine de comités d'élaboration de standard et de formation.

Lauréat de l'IPC President Award en 2016, Pierre-Jean ALBRIEUX a été reconnu pour avoir fait d'IFTEC un centre de formation et de certification IPC leader et exemplaire en Europe occidentale. En France, grâce à la promotion qu'a fait l'IFTEC auprès de l'industrie, l'IPC a vu le nombre de ses membres augmenter considérablement. Pierre-Jean a supervisé la création de l'IPC Designers Council France, premier groupe de travail IPC français qui propose des échanges techniques interprofessionnels au sein de la filière électronique pour œuvrer à l'établissement de référentiels communs de conception.

Pierre-Jean ALBRIEUX est profondément impliqué dans l'industrie en France, notamment avec le SNESE (Association Nationale des Entreprises de Sous-Traitance Electronique Française) organisme qui représente la

sous-traitance électronique en France depuis 1983, ainsi qu'avec ACSIEL Alliance Electronique, Syndicat professionnel des acteurs industriels de la chaîne de valeur de la filière électronique en France.

Le président de l'IPC, John Mitchell, souligne les réalisations de Pierre-Jean ALBRIEUX. « Ceux qui travaillent en étroite collaboration avec Pierre-Jean reconnaissent immédiatement son expertise, ses solides compétences en leadership ainsi que les connaissances et l'expérience qu'il possède pour accomplir autant de choses. Il est respecté en tant qu'expert en la matière, toujours prêt à faire avancer l'industrie en tant que fervent défenseur de l'élaboration et de l'utilisation des standards IPC en France et au-delà. »

###

Contact IFTEC : Jonathan Albrieux, Directeur Général IFTEC
E-mail : jonathan.albrieux@iftec.fr - Mob. : 06 11 32 43 60

###

Mots clefs : IPC – IFTEC – IPC APEX EXPO 2024 – IPC Hall of Fame 2024 – Award – électronique – normes – standards – production électronique – fabrication électronique.

###

À propos d'IPC : IPC (www.IPC.org) est une association commerciale mondiale basée à Bannockburn - USA Ill. (headquarters), qui se consacre à l'excellence concurrentielle et au succès financier des 3.700 entreprises membres qui représentent toutes les facettes de l'industrie électronique, y compris la conception, la fabrication de circuits imprimés, les assemblages et les essais électroniques. IPC soutient des programmes qui répondent aux besoins du secteur électronique mondial, estimés à plus de 2 170 milliards de dollars. IPC possède des bureaux de représentation à Taos (N.M.) ; à Washington - D.C. ; à Stockholm, Moscou, Bangalore et New Dehli, Shanghai, Shenzhen, Chengdu, Suzhou et Pékin.

Principalement, l'IPC conçoit et publie des standards (plus de 300) dédiées à la conception et à la production des cartes électroniques. Par ailleurs, l'IPC a créé et mis en œuvre 8 programmes de certification du personnel (CID et CID+ pour les concepteurs – IPC-A-610 – IPC/WHMA-A-620 – IPC-J-STD-001 – IPC-A-600 – IPC-7711/7721 – IPC-6012). Le nombre de certifiés IPC en cours de validité dans le monde est estimé à plus de 300.000 personnes.

À propos d'IFTEC : IFTEC (www.iftec.fr), créé en 1967, est un centre de ressources et de formation spécialisé dans les techniques et les technologies de fabrication des cartes électroniques : conception ; fabrication des circuits imprimés ; brasage des composants électroniques ; certifications du personnel à l'IPC. IFTEC propose également des prestations de mesures et d'analyse sur les cartes électroniques.

IFTEC, distributeur autorisé IPC et IPC Training Center. 1672 stagiaires formés en 2023.



Formation professionnelle continue – Certifications IPC – Travaux d'expertise – Vente des normes IPC
33, rue Ravon, 92340 BOURG LA REINE, France - www.iftec.fr - iftec@iftec.fr - Tél +33 (0)1 45 47 02 00