



TARIFS IFTEC DES STANDARDS IPC

Index des formats disponibles :

LIV = Livre (version papier)

CD = Licence individuelle, PDF sur CD

D (download) = Licence individuelle, PDF sécurisé envoyé par mail

IFTEC : 33 rue Ravon - 92340 BOURG-LA-REINE - France

Tel : +33 01 45 47 02 00 Mail : iftec@iftec.fr Site : www.iftec.fr

SAS CAPITAL 62.500 € - RCS Nanterre 324 047 174 00028 - Id. TVA FR 65 324 047 178



IFTEC a été créé en février 1967, avant les lois sur la formation continue mises en place en France en 1971. Cette création d'IFTEC a été initiée pour répondre aux besoins des industriels dans le domaine de la fabrication des circuits imprimés qui étaient encore à l'époque en phase d'industrialisation en France. Les premières applications de la technologie des circuits imprimés ont vu le jour pendant la seconde guerre mondiale aux USA et en France vers le milieu des années 50. Grâce à sa proximité avec l'industrie, à son organisation de veilles technologiques, IFTEC est précurseur dans la formation et la transmission du savoir sur les techniques et technologies de fabrication des cartes électroniques. Les retours de l'Industrie permettent la mise à jour des programmes de formation existants ou nécessitent la création de nouveaux stages. *Extrait du N°1 de la revue IFTEC « Circuits Imprimés » de mars 1968 : Editorial*

» Créé depuis un an l'IFTEC « Institut européen de Formation des Techniciens des Circuits imprimés », s'attache à résoudre les problèmes posés par les constatations qui ont présidé à sa fondation. Ces problèmes se situent sur deux plans : l'information et la formation. On peut tout d'abord remarquer le caractère fragmentaire et inégal de l'information. A travers de nombreuses questions que l'on nous a posées, lors des conférences, nous avons constaté qu'il était nécessaire de faire le point, régulièrement, des connaissances dans le domaine des Circuits Imprimés. Les techniciens éprouvent le besoin de se réunir pour faire la synthèse de leurs informations, échanger leurs idées et avoir ainsi une vue d'ensemble des techniques utilisées. Sur le plan de la formation, on constate qu'il n'existe aucun centre de formation vraiment spécialisé. Beaucoup de techniciens dans les entreprises, « font » du circuit imprimé mais ils sont rarement des spécialistes et un certain nombre de bases essentielles leur sont inconnues. De ce fait, ils utilisent mal les machines et les matériaux mis à leur disposition, n'en tirent pas le maximum de possibilités, et utilisent parfois des méthodes dépassées et onéreuses.

L'institut, né des considérations énoncées ci-dessus, a reçu un accueil très favorable de nombreuses entreprises et techniciens. Après avoir créé un fichier d'entreprises, aussi bien pour la France que pour l'Etranger, avec lequel de nombreux contacts ont été établis, l'Institut a installé un laboratoire de démonstration permettant la fabrication de circuits imprimés à partir du schéma de principe jusqu'à la réalisation du circuit imprimé complet (gravure, usinage, métallisation, câblage) ceci dans le but de former des techniciens et d'essayer de nouveaux produits... En définitive, le but de l'Institut est de coordonner toutes les activités dans le domaine des circuits imprimés et à aider à l'amélioration de ces techniques... »

*Roland ALBRIEUX
Président Directeur Général d'IFTEC – Fondateur
Mars 1968*

1967

Création par M. Roland ALBRIEUX (1er pas dans la fabrication des circuits imprimés en 1957) – L'IFTEC, à l'époque, proposait des Formations sur la

fabrication des circuits imprimés.

1971

1ère Formation sur le brasage des composants électroniques

1984/85

1ère fois en France, Formation sur les techniques de montage en surface (TMS)

1990

1ère fois en France, Travaux sur le brasage sous azote en collaboration avec AIR LIQUIDE

1994

1ère fois en France, Formation sur le brasage des BGA

2003

1ère fois en France, Formation sur le brasage sans plomb (RoHS)

2007

1ère Formation sur IPC-A-610 – IFTEC est [IPC](#) Member

2011

IFTEC devient « [IPC Authorized Distributor](#) » & « [IPC Training Center](#) ».

2016

IFTEC entre dans le Conseil Européen de l'IPC.

Mars 2016

Le président de l'IFTEC, Pierre-Jean ALBRIEUX, honoré par un [IPC President's Award à Las Vegas](#).

Décembre 2016

Thomas ROMONT, Formateur CID et CID+ d'IFTEC, est nommé Membre de l'Executive Board du Design Council de l'IPC.

Décembre 2016

IFTEC, avec l'IPC, organise pour la première fois en France le [Concours international IPC de brasage manuel \(Hand Soldering Competition \(HSC\)\)](#).

2018

IFTEC amorce sa politique de décentralisation. Les formations IFTEC et certifications IPC inter-entreprise sont maintenant dispensées à Lyon, Toulouse, Angers et Nantes en plus de Bourg-la-Reine.

Janvier 2021

IFTEC ouvre un établissement secondaire au cœur de Lyon. Ces locaux sont composés d'une salle pour les parties théoriques et d'un atelier pour les parties pratiques de nos formations et certifications.

Mars 2021

IFTEC obtient la certification des organismes de formation QUALIOP1.