

33 rue Ravon,
92340 BOURG LA REINE,
France
[+33 \(0\)1 45 47 02 00](tel:+332145470200)
iftec@iftec.fr

Accessibilité au public en situation de handicap : OUI

[Consulter le registre d'accessibilité](#) Téléchargez la liste détaillée d'hébergements à proximité de notre centre **en cliquant ici** Liste des formations dispensées dans ce centre :

- [100 – Les cartes électroniques \(Démonstrations dans notre atelier\)](#)
- [110 – Conception et industrialisation des cartes électroniques \(en corrélation avec les référentiels IPC\)](#)
- [200 – Technologie de fabrication des circuits imprimés rigides \(du simple face aux multicouches\)](#)
- [210 – Contrôle des circuits imprimés nus selon IPC-A-600 \(Visuel et coupes micrographiques\)](#)
- [300 – Le Brasage des Cartes électroniques \(Refusion – vague – manuel\)](#)
- [310 – Brasage à la vague Standard et Sélective](#)
- [320 – Refusion des CMS](#)
- [330 – Mise en oeuvre des BGA](#)
- [331 – Réparation des BGA](#)
- [340 – Initiation au brasage au fer](#)
- [341 – Brasage au fer](#)
- [342 – Atelier pratique de brasage au fer et réparation des cartes électroniques](#)
- [350 – Contrôle visuel des cartes électroniques – alliages avec plomb ou sans plomb \(RoHS\)](#)
- [360 – Recherche des causes de défauts en process vague et refusion \(Trouble-shooting\)](#)
- [400 – Initiation au câblage filaire](#)
- [401 – Câblage filaire selon IPC/WHMA-A-620](#)
- [410 – Miniaturisation et packaging en électronique et en micro-électronique](#)
- [420 – Stockage et manipulation des composants électroniques](#)
- [440 – Inspection et test des cartes électroniques \(Design for test et stratégie de test, outils associés\)](#)
- [450 – Nettoyage et vernissage des cartes électroniques \(Les produits chimiques du brasage\)](#)
- [460 – Analyse externes/internes des cartes électroniques nues et brasées \(laboratoire de production\)](#)
- [470 – Audit technique du procédé de brasage \(refusion, vague, manuel\)](#)
- [480 – Fiabilité des assemblages électroniques](#)
- [500 – Formation et certification de concepteur IPC \(CID\)](#)
- [501 – Formation et certification avancée de concepteur IPC \(CID+\)](#)
- [510 – Formation à l'utilisation du standard IPC-A-600 et Certification de spécialiste \(CIS\) – Acceptabilité des circuits imprimés nus](#)
- [511 – Formation à l'utilisation du standard IPC-A-600 et Re-certification de spécialiste \(CIS\) – Acceptabilité des circuits imprimés nus](#)
- [520 – Formation à l'utilisation du standard J-STD-001 et Certification de spécialiste \(CIS\) – Exigence des assemblages électroniques brasés](#)
- [521 – Formation à l'utilisation du standard IPC-J-STD-001 et Re-certification de spécialiste \(CIS\) – Exigence des assemblages électroniques brasés](#)
- [530 – Formation à l'utilisation du standard IPC-A-610 et Certification de spécialiste \(CIS\) – Acceptabilité des assemblages électroniques](#)
- [531 – Formation à l'utilisation du standard IPC-A-610 et Re-certification de](#)

- spécialiste (CIS) – Acceptabilité des assemblages électroniques
- 534 – Formation à l'utilisation du standard IPC-A-610 et certification d'expert (CSE) – Acceptabilité des assemblages électroniques
- 535 – Formation à l'utilisation du standard IPC-A-610 et certification de formateur (CIT) – Acceptabilité des assemblages électroniques
- 536 – Formation à l'utilisation du standard IPC-A-610 et Re-certification de formateur (CIT) – Acceptabilité des assemblages électroniques
- 540 – Formation à l'utilisation du standard IPC-7711/21 et Certification de spécialiste (CIS) – Reprise, modification et réparation des cartes électroniques
- 541 – Formation à l'utilisation du standard IPC-7711/21 et Re-certification de spécialiste (CIS) – Reprise, modification et réparation des cartes électroniques
- 542 – Formation à l'utilisation du standard IPC-7711/21 et certification d'expert (CSE) – Reprise, modification et réparation des cartes électroniques
- 543 – Formation à l'utilisation du standard IPC-7711/21 et certification de formateur (CIT) – Reprise, modification et réparation des cartes électroniques
- 544 – Formation à l'utilisation du standard IPC-7711/21 et Re-certification de formateur (CIT) – Reprise, modification et réparation des cartes électroniques
- 550 – Formation à l'utilisation du standard IPC/WHMA-A-620 et Certification de spécialiste (CIS) – Exigences et critères d'acceptabilité pour l'interconnexion des faisceaux de fils et de câbles
- 551 – Formation à l'utilisation du standard IPC/WHMA-A-620 et Re-certification de spécialiste (CIS) – Exigences et critères d'acceptabilité pour l'interconnexion des faisceaux de fils et de câbles
- 554 – Formation à l'utilisation du standard IPC/WHMA-A-620 et certification d'expert (CSE) – Exigences et critères d'acceptabilité pour l'interconnexion des faisceaux de fils et de câbles
- 555 – Formation à l'utilisation du standard IPC/WHMA-A-620 et certification de formateur (CIT) – Exigences et critères d'acceptabilité pour l'interconnexion des faisceaux de fils et de câbles
- 556 – Formation à l'utilisation du standard IPC/WHMA-A-620 et Re-certification de formateur (CIT) – Exigences et critères d'acceptabilité pour l'interconnexion des faisceaux de fils et de câbles
- 559 – Certification IPC/WHMA-A-620 – Modules Pratiques
- C510 – Certification ou re-certification de spécialiste IPC-A-600 (CIS) en examen IPC seul – Acceptabilité des circuits imprimés nus
- C520 – Certification ou re-certification de spécialiste IPC-J-STD-001 (CIS) en examen IPC seul – Exigence des assemblages électroniques brasés
- C530 – Certification ou re-certification de spécialiste IPC-A-610 (CIS) en examen IPC seul – Acceptabilité des assemblages électroniques
- C535 – Certification ou Re-certification de formateur IPC-A-610 (CIT) en examen IPC seul – Acceptabilité des assemblages électroniques
- C540 – Certification ou re-certification de spécialiste IPC-7711/7721 (CIS) en Examen IPC seul – Reprise, modification et réparation des assemblages électroniques
- C543 – Re-certification de formateur IPC-7711/7721 (CIT) en examen IPC seul – Reprise, modification et réparation des assemblages électroniques
- C545 – Certification ou re-certification de spécialiste IPC-7711 (CIS) en examen IPC seul – Reprise, modification et réparation des assemblages électroniques
- C550 – Certification ou re-certification de spécialiste IPC/WHMA-A-620 (CIS) en examen IPC seul – Exigences et critères d'acceptabilité pour l'interconnexion des faisceaux de fils et de câbles

- C555 – Certification ou Re-certification de formateur IPC/WHMA-A-620 (CIT) en examen IPC seul – Exigences et critères d’acceptabilité pour l’interconnexion des faisceaux de fils et de câbles