

We Network

7, Rue du Bon Puits,
49480 VERRIERES-EN-ANJOU
FRANCE

+33 (0)1 45 47 02 00

iftec@iftec.fr

Accessibilité au public en situation de handicap : OUI Téléchargez la liste détaillée d'hébergements à proximité de notre centre [en cliquant ici](#) Liste des formations dispensées dans ce centre :

- [101 – Les cartes électroniques \(visite de l'atelier de We Network\)](#)
- [320 – Refusion des CMS](#)
- [341 – Brasage au fer](#)
- [500 – Formation et certification 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](#)
- [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](#)
- [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](#)
- [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](#)