

JOURNÉE TECHNIQUE

Brasage dans l'électronique française de demain

Jeudi 10 octobre 2024 - Hôtel Plaza Futuroscope (86)

PROGRAMME

- 08h30 **Café d'accueil**
- 08h45 **Ouverture de la journée**
Présentation du **programme** de la journée et des **intervenants** par la **Team Cepelec**
- Les conférences techniques*
- 09h00 **Diversité des outils et polyvalence des stations Weller.**
Bruno Bullier, Weller Tools
- 09h30 **Quelles pâtes à braser sans pochoir étagé ?**
Fabian Mendel, Almit
- 10h00 **Plastronique : alternative industrielle aux intégrations électroniques complexes**
Maël Moguedet, S2P pour PC2A
- 10h30 **Pause Café - networking**
Le showroom technique
- 10h45 Visite du **showroom**, **démonstrations** et **échanges** sur rendez-vous avec les intervenants.
- 12h30 **Cocktail déjeunatoire - Saveurs du Monde**
Les conférences techniques
- 13h30 **Brasage robotisé, nous soudons l'avenir.**
Tobias Reichhart, Elmotec
- 14h10 **IPC : quoi de neuf en Europe ?**
Philippe Leonard, IPC
- 14h30 **Table ronde animée par : le SNESE, IPC, Movigo^{by Cepelec} et PC2A**
La formation pour les électroniciens d'aujourd'hui et de demain
Le showroom technique
- 15h30 **Ateliers et échanges** sur rendez-vous avec les intervenants autour d'une pause café
- 17h00 **Fin de journée**



S'inscrire ICI

Plan d'accès

Une question ?

Avec la participation de :