



## Séminaire sur la technologie d'assemblage électronique



**Mecredi 12 Juin**



**Novotel Rennes Alma**

48 avenue du Canada, 35200 Rennes, France

Tel: +33 2 99 86 14 14

GPS: 48.082036, -1.682625

e-mail: h0430@accor.com

### Programme

08H30 - 09H25 : **Arrivée, café**

09H25 - 09H30 : **Bienvenue**

*Daniel Laprade, Interflux France*

09H30 - 10H15 : **Le brasage par refusion: Défis actuels, défauts et solutions, maintenance intelligente, gestion intelligente de l'énergie.**

*Rémy Lutz, Kurtz Ersa France*

10H15 - 11H00 : **Inspection automatique: technologies et défis**

*Jean-Luc LE, Hensoldt / Saki*

11H00 - 11H30 : **Pause - café**

11H30 - 12H15 : **Brasage à bas point de fusion: raisons, composition, propriétés, expériences.**

*Steven Teliszewski, Interflux Group*

12H15 - 13H15 : **Déjeuner**

13H15 - 14H00 : **Le Nettoyage: un process important dans l'industrie électronique.**

*Wilfried Clemens, Kolb Cleaning Technology*

14H00 - 14H45 : **Vernis de tropicalisation, feuille de route**

*Markus Wieler, Peters*

14H45 - 15H00 : **Pause - café**

15H00 - 15H45 : **Quelques défauts communs dans le brasage à la vague et sélectif.**

*Steven Teliszewski, Interflux Group*

15H45 - 15H50 : **Au revoir**

**Contact: Daniel Laprade**

**tél: +33 608 667 799**

**e-mail: d.laprade@interfluxfrance.com**

**S'inscrire est obligatoire.**

**S'inscrire avant le 1er Juin**

