



**Les Sujets Fondamentaux**

Adapté à tout type de profil : acheteurs, ingénieurs...


15-60 min **Les fondamentaux du PCB**  
*/ Règles de Design standard*




10-20 min **Les finitions**  
 Faites le bon choix




15-30 min **Les Possibilités matières**



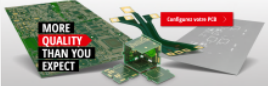
20-40 min **Process PCB**  
 Niedernhall - usine 4.0 : visite guidée à distance




20-40 min **Design to Costs**  
 Les facteurs de coûts



10-20 min **WEdirekt**  
 Démonstration site de vente en ligne de prototypes et délais courts



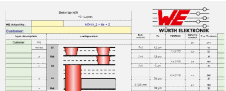
 **Contactez votre commercial habituel**  
*qui vous organisera une formation sur mesure, in house ou à distance !*

[www.we-online.com](http://www.we-online.com) > Circuits Imprimés

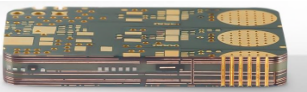
**Les Technologies**

Adapté aux profils techniques


20-40 min **L'intégrité du signal**  
 Mesures d'impédances, empilages personnalisés, matériaux



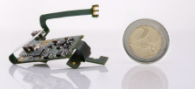
20-40 min **Les composants enterrés**  
 Miniaturisation et sécurisation de vos cartes électroniques




20-40 min **La technologie HDI**  
 Le design haute densité




20-40 min **La technologie 3D**  
 Concevoir une solution "3D"  
 circuit flex / semi-flex / flex-rigide / SLIM.flex



20-40 min **Dissipation thermique :**  
 Comment combiner puissance, composants denses et température sur une même couche ?



20-40 min **SLIM.flex :**  
 Design miniature et grands avantages



20-40 min **Technologie PCB Wirebonding**

