

**ANF "Bonnes pratiques issues
des normes IPC pour la
conception et la fiabilisation
des PCB"**

**Rapport sur les
contributions**

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

JW2 Introduction Présentation

lundi 6 mars 2023 09:00 (1 heure)

Orateur: LEROUX, Sylvain (Jetware)

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

JW2IPC 4412 Composition fabrication tissus de verre

lundi 6 mars 2023 10:30 (1h 30m)

Orateur: LEROUX, Sylvain (Jetware)

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

Déjeuner

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

JW2IPC 4412 Composition fabrication tissus de verre

lundi 6 mars 2023 14:00 (1h 30m)

Orateur: LEROUX, Sylvain (Jetware)

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

JW2IPC 4412 Composition fabrication tissus de verre

lundi 6 mars 2023 16:00 (1h 30m)

Orateur: LEROUX, Sylvain (Jetware)

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

JW2IPC 4101 Combinaison des résines

mardi 7 mars 2023 10:30 (1h 30m)

Orateur: LEROUX, Sylvain (Jetware)

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

IPC 4562 Fabrication feuillards de cuivre

mardi 7 mars 2023 08:30 (1h 30m)

Orateur: LEROUX, Sylvain (Jetware)

ID de Contribution: **8**

Type: **Non spécifié**

Composition analyse performances des preregs

mardi 7 mars 2023 14:00 (1h 30m)

Orateur: LEROUX, Sylvain (Jetware)

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

Description mise en œuvre stratification laminés cuivrés

mardi 7 mars 2023 16:00 (1h 30m)

Orateur: LEROUX, Sylvain (Jetware)

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

Description mise en œuvre laminés et prepregs hydro carbone

mercredi 8 mars 2023 08:30 (1h 30m)

Orateur: LEROUX, Sylvain (Jetware)

ID de Contribution: 11

Type: **Non spécifié**

IPC 4101/4103 Sélection empilages adaptés aux PCB HDI

mercredi 8 mars 2023 10:30 (1h 30m)

Orateur: LEROUX, Sylvain (Jetware)

ID de Contribution: 12

Type: **Non spécifié**

Retour d'expérience CNRS

mercredi 8 mars 2023 14:00 (1 heure)

Orateur: ARNAUD, Kevin (Aix Marseille Univ, CNRS/IN2P3, CPPM, Marseille, France)

ID de Contribution: 13

Type: **Non spécifié**

Retour d'expérience CNRS

mercredi 8 mars 2023 15:00 (1 heure)

Orateur: GAUFFRE, Stéphane (Laboratoire d'astrophysique de Bordeaux (LAB))

ID de Contribution: 14

Type: **Non spécifié**

IPC 2226A Règles de routages des interconnexions PCB HDI

jeudi 9 mars 2023 08:30 (1h 30m)

Orateur: LEROUX, Sylvain (Jetware)

ID de Contribution: 15

Type: **Non spécifié**

IPC 6012D Surcoût associé au type de construction du PCB

jeudi 9 mars 2023 10:30 (1h 30m)

Orateur: LEROUX, Sylvain (Jetware)

ID de Contribution: **16**

Type: **Non spécifié**

Architectures PCB HDI et intégrité des signaux

jeudi 9 mars 2023 14:00 (1h 30m)

Orateur: LEROUX, Sylvain (Jetware)

ID de Contribution: 17

Type: **Non spécifié**

Construction de stackups suivant consigne HF et contraintes

jeudi 9 mars 2023 16:00 (1h 30m)

Orateur: LEROUX, Sylvain (Jetware)

ID de Contribution: **18**

Type: **Non spécifié**

Présentation du réseau PCB

vendredi 10 mars 2023 08:30 (1 heure)

Orateur: JOUVE, frederic

ID de Contribution: **19**

Type: **Non spécifié**

Bilan de l'école

vendredi 10 mars 2023 10:00 (30 minutes)

Orateurs: GASQ, Christine (LPC); HUSS, cedric (CNRS IN2P3 LP2IB)

ID de Contribution: **20**

Type: **Non spécifié**

Introduction

lundi 6 mars 2023 08:30 (30 minutes)

Orateurs: GASQ, Christine (LPC); HUSS, cedric (CNRS IN2P3 LP2IB)