

# août 2010

dim.	lun.	mar.	mer.	jeu.	ven.	sam.
	2 Composants Traversants (TH) 4 jours	3 Composants Traversants (TH) 4 jours	4 Composants Traversants (TH) 4 jours	5 Composants Traversants (TH) 4 jours	6 Certification Microniks	7
8	9 Certification IPC610-E	10 Certification IPC610-E	11 Certification IPC610-E	12 Atelier pratique RoHS	13 Introduction à L'Écoconception	14
15	16 Réparation de circuits simples et doubles 5 jours	17 Réparation de circuits simples et doubles 5 jours	18 Réparation de circuits simples et doubles 5 jours	19 Réparation de circuits simples et doubles 5 jours	20 Réparation de circuits simples et doubles 5 jours	21
22	23 Composants montés en surface (SMT) 5 jours	24 Composants montés en surface (SMT) 5 jours	25 Composants montés en surface (SMT) 5 jours	26 Composants montés en surface (SMT) 5 jours	27 Composants montés en surface (SMT) 5 jours	28
29	30 Inspection 3 jours	31 Inspection 3 jours				



Member

Certified IPC Trainer

Téléphone : 514 633 6432  
Télécopie : 514 633 6094  
Courriel :

info@microniks.com  
www.microniks.com

microniks



# septembre 2010

dim.	lun.	mar.	mer.	jeu.	ven.	sam.
			1 Inspection 3 jours	2 Atelier pratique RoHS	3 Introduction à L'Écoconception	4
5	6 Composants montés en surface (SMT) 5 jours	7 Composants montés en surface (SMT) 5 jours	8 Composants montés en surface (SMT) 5 jours	9 Composants montés en surface (SMT) 5 jours	10 Composants montés en surface (SMT) 5 jours	11
12	13 Certification IPC610-E	14 Certification IPC610-E	15 Certification IPC610-E	31 Mise en boîtier 2 jours	17 Mise en boîtier 2 jours	18
19	20 Composants Traversants (TH) 4 jours	21 Composants Traversants (TH) 4 jours	22 Composants Traversants (TH) 4 jours	23 Composants Traversants (TH) 4 jours	24 Certification Microniks	25
26	27 Inspection 3 jours	28 Inspection 3 jours	29 Inspection 3 jours	30 Atelier pratique RoHS		



Member

Certified IPC Trainer

Téléphone : 514 633 6432  
Télécopie : 514 633 6094  
Courriel :

info@microniks.com  
www.microniks.com

# microniks



# octobre 2010

dim.	lun.	mar.	mer.	jeu.	ven.	sam.
					1 Introduction à L'Écoconception	2
3	4 Réparation de circuits simples et doubles 5 jours	5 Réparation de circuits simples et doubles 5 jours	6 Réparation de circuits simples et doubles 5 jours	7 Réparation de circuits simples et doubles 5 jours	8 Réparation de circuits simples et doubles 5 jours	9
10	11 Composants montés en surface (SMT) 5 jours	12 Composants montés en surface (SMT) 5 jours	13 Composants montés en surface (SMT) 5 jours	14 Composants montés en surface (SMT) 5 jours	15 Composants montés en surface (SMT) 5 jours	16
17	18 Mise en boîtier 2 jours	19 Mise en boîtier 2 jours	20 Certification IPC610-E	21 Certification IPC610-E	22 Certification IPC610-E	23
24	25 Composants Traversants (TH) 4 jours	26 Composants Traversants (TH) 4 jours	27 Composants Traversants (TH) 4 jours	28 Composants Traversants (TH) 4 jours	29 Certification Microniks	30
31						



Member

Certified IPC Trainer

Téléphone : 514 633 6432  
Télécopie : 514 633 6094  
Courriel :

info@microniks.com  
www.microniks.com

microniks



# novembre 2010

dim.	lun.	mar.	mer.	jeu.	ven.	sam.
	1 Réparation de circuits simples et doubles 5 jours	2 Réparation de circuits simples et doubles 5 jours	3 Réparation de circuits simples et doubles 5 jours	4 Réparation de circuits simples et doubles 5 jours	5 Réparation de circuits simples et doubles 5 jours	6
7	8 Composants montés en surface (SMT) 5 jours	9 Composants montés en surface (SMT) 5 jours	10 Composants montés en surface (SMT) 5 jours	11 Composants montés en surface (SMT) 5 jours	12 Composants montés en surface (SMT) 5 jours	13
14	15 Mise en boîtier 2 jours	16 Mise en boîtier 2 jours	17 Certification IPC610-E	18 Certification IPC610-E	19 Certification IPC610-E	20
21	22 Composants Traversants (TH) 4 jours	23 Composants Traversants (TH) 4 jours	24 Composants Traversants (TH) 4 jours	25 Composants Traversants (TH) 4 jours	26 Certification Microniks	27
28	29 Inspection 3 jours	30 Inspection 3 jours				



Member

Certified IPC Trainer

Téléphone : 514 633 6432

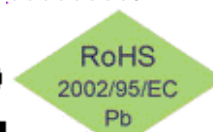
Télécopie : 514 633 6094

Courriel :

[info@microniks.com](mailto:info@microniks.com)

[www.microniks.com](http://www.microniks.com)

# microniks



# décembre 2010

dim.	lun.	mar.	mer.	jeu.	ven.	sam.
			1 Inspection 3 jours	2 Atelier pratique RoHS	3 Introduction à L'Écoconception	4
5	6 Composants montés en surface (SMT) 5 jours	7 Composants montés en surface (SMT) 5 jours	8 Composants montés en surface (SMT) 5 jours	9 Composants montés en surface (SMT) 5 jours	10 Composants montés en surface (SMT) 5 jours	11
12	13 Réparation de circuits simples et doubles 5 jours	14 Réparation de circuits simples et doubles 5 jours	15 Réparation de circuits simples et doubles 5 jours	16 Réparation de circuits simples et doubles 5 jours	17 Réparation de circuits simples et doubles 5 jours	18
19	20 Certification IPC610-E	21 Certification IPC610-E	22 Certification IPC610-E	23	24	25
26	27 <b>JOYEUX NOËL</b>	28 <b>JOYEUX NOËL</b>	29 <b>JOYEUX NOËL</b>	30 <b>JOYEUX NOËL</b>	31 <b>JOYEUX NOËL</b>	



Member

Certified IPC Trainer

Téléphone : 514 633 6432  
Télécopie : 514 633 6094  
Courriel :

info@microniks.com  
www.microniks.com

microniks

