

Calendrier des stages inter Entreprises 2010

Les inscriptions pour les formations sont gérées à Seyssins :
04 76 49 76 76
ou mail@aemc.fr
ou www.aemc.fr

	Titre du stage	Public concerné - Objectifs	Jours	Mars	Avril	Mai	Juin	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Pages
Généralités	Introduction à la CEM 1 700 € - H.T.	Tout public - Présentation générale	4	Paris 30/03-02/04			Grenoble 22-25	Paris 21-24		Paris 30/11-03/12		P.5
	Effets biologiques 950 € - H.T.	Tout public - Ingénieurs et techniciens de sécurité	2							Paris 16-17		p.6
Conception	Conception des Equipements (Module 1) 2 000 € - H.T.	Tous les ingénieurs et techniciens en électronique	5	Paris 22-26			Grenoble 14-18		Paris 18-22			p.7
	Conception des Equipements (Module 2) 2 000 € - H.T.	Ingénieurs et techniciens confirmés - Conception circuits et équipements Hi-Tech	5							Paris 22-26		p.8
	Méthodes pratiques d'analyses et d'évaluation en CEM 2 000 € - H.T.	Ingénieurs et techniciens de conception électronique - Evaluation chiffrée des situations CEM	5				Paris 07-11				Paris 13-17	p.9
	Mise au point CEM des équipements 1 300 € - H.T.	Ingénieurs et techniciens - Mise au point et optimisation des coûts avant mesure normalisée	3								Paris 14-16	p.10
	Blindage des équipements 950 € - H.T.	Techniciens de B.E. mécanique	2							Paris 30-01		p.11
	Tracé des Cartes électroniques 1 300 € - H.T.	Techniciens ou implanteurs de B.E. électronique	3							Paris 16-18		p.12
	Décharges électrostatiques 1 300 € - H.T.	Tous les ingénieurs et les techniciens en électronique - Immunité aux DES, chaîne anti-statique	3					En intra - Nous consulter				p.13
	CEM des Automobiles 1 300 € - H.T.	Ingénieurs et techniciens concernés par le développement des systèmes électroniques automobiles	3					En intra - Nous consulter				p.14
Installation	Installation et remèdes 2 000 € - H.T.	Installateurs - Ingénieurs et techniciens d'installation et de maintenance	5	Paris 29/03-02/04				Grenoble 13-17			Paris 06-10	p.15
	Protection foudre des installations industrielles 950 € - H.T.	Techniciens concernés par la protection foudre des sites industriels	2								Paris 02-03	p.16
	CEM des Mesures Physiques 1 300 € - H.T.	Ingénieurs et techniciens - Mise en œuvre des mesures sensibles	3							Paris 23-25		p.17
	Mesures de terres 1 300 € - H.T.	Installateurs - Ingénieurs et techniciens d'installation et de maintenance	3						Grenoble 05-07			p.18
Mesures	Mesures CEM (module 1) 1 700 € - H.T.	Ingénieurs et techniciens de mesures CEM normalisées : Principe	4	Paris 16-19					Paris 05-08			p.19
	Mesures CEM (module 2) 2 000 € - H.T.	Ingénieurs et techniciens de mesures CEM : difficultés et incertitudes de mesures	5				Paris 21-25				Paris 06-10	p.20
Radiocom.	CEM des radiocommunications 1 300 € - H.T.	Ingénieurs et techniciens spécialistes des sites radio	3					Paris 28-30				p.21
Convertisseurs	Conception des convertisseurs d'énergie 1 700 € - H.T.	Ingénieurs et techniciens concepteurs de convertisseurs à découpage, variateur...	4	Nouveau programme					Paris 21-24			p.22
	CEM des convertisseurs 1 700 € - H.T.	Ingénieurs et techniciens - Mise au point CEM des convertisseurs à découpage, variateurs, onduleurs...	4						Paris 12-15			p.23
Thermique	Thermique des équipements électroniques 1 700 € - H.T.	Ingénieurs et techniciens - Dimensionnement et maîtrise des échauffements	4				Paris 08-11	Nouveau stage				p.24

