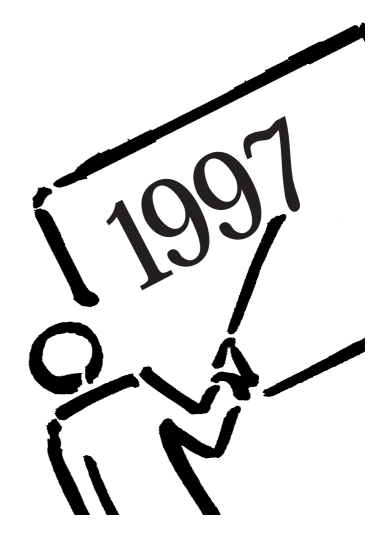


Calendrier des formations Test & Mesure



Comment s'inscrire?

Toutes les formations sont dispensées en français à l'exception des cours marqués d'une Ètoile*, qui sont dispensés en anglais. Pour vous inscrire ou pour recevoir de plus amples informations sur nos cours, veuillez contacter le centre de formation T&M correspondant à votre pays, selon la liste des assistants située en fin du présent catalogue.

Si un cours n'est pas programmé ou n'est pas programmé dans le pays de votre choix...

Les cours sur demande se présentent sous l'une des deux formes suivantes:

- Vous demandez à étre enregistré sur la liste des personnes intéressées : lorsque le nombre de participants est suffisant, le cours est programmé.
- 2) Vous souhaitez recevoir la formation selon un planning spécifique : demandez à étre contacté par un responsable du support qui étudiera avec vous les autres possibilités de formation HP (sur site...).

Si votre demande de formation est unique...

Depuis des années, HP développe de nombreux supports de cours pour des séminaires internes, des notes d'application et divers outils qui peuvent constituer une partie de la formation que vous recherchez. Sans étre spécifiquement mentionnés dans notre calendrier, ces éléments peuvent nous aider à vous proposer la formation qui vous convient.

Méme si vous ne trouvez pas explicitement le cours dont vous avez besoin, n'hésitez pas à prendre contact avec l'Institut de Formation T&M le plus proche. Le responsable du support dans votre domaine vous contactera pour étudier toutes les possibilités HP.

L'Institut de Formation de Hewlett-Packard a reçu l'agrément IEE/IMechE pour ses activités de formation continue. Les formations listées dans ce calendrier sont enregistrées dans la catégorie "Evénements techniques interactifs", et correspondent à 4.5 unités (Professional Development Units) par journée de formation. Les stagiaires du programme IEE CPD doivent apporter leur carte d'enregistrement, afin de faire valider leur participation au cours

Etat de déclaration au titre de la formation professionnelle continue

Les stages de formation peuvent constituer des "actions d'acquisition, d'entretien ou de perfectionnement des connaissances" tel qu'entendu au 6e de l'article L900-2 du Code du Travail. La convention ainsi que l'attestation de présence sont envoyées à l'issue du stage.

N° d'identification de l'Institut de Formation Hewlett-Packard France: 11.91.00046.91

Calendrier des cours

Les informations de ce calendrier permettent de planifier les cours pour les prochains mois. Hewlett-Packard se réserve, cependant, le droit de déplacer ou annuler les sessions planifiées. Dans ce cas, les participants déjà inscrits seront informés 5 jours ouvrés avant la date de début du cours.

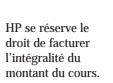
Procédure d'annulation

Par égard pour les autres clients, HP demande à ses clients inscrits à une formation, d'annuler ou de reporter leur participation au moins 10 jours ouvrés avant la date prévue du début de la prestation. Pour valider votre annulation, appelez votre Institut de Formation HP Test & Mesure le plus proche, au numéro indiqué dans ce calendrier, en précisant le numéro de commande figurant sur le courrier de confirmation.

Si la session est remplie, votre annulation permettra l'inscription de la premiére personne inscrite en liste d'attente. Si l'effectif est déjà réduit, une annulation précoce permet à HP d'avertir le plus tôt possible les autres participants s'il est nécessaire d'annuler le cours.

Règle d'annulation

Les participants qui annulent ou reportent leur inscription au moins 10 jours ouvrés avant la date prévue pour la prestation n'auront aucun frais à payer. Passé ce délai,





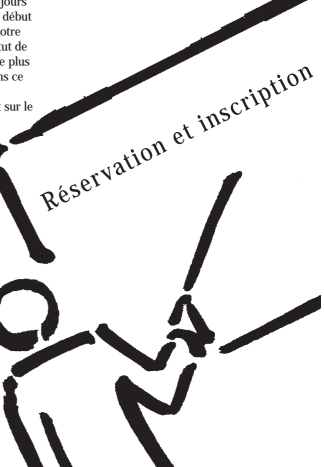
HP s'engage avec vous

Sept jours ouvrés au plus tard avant le début de la formation, HP vérifie les inscriptions. Si le nombre de participants est suffisant, HP prévoit les ressources nécessaires pour délivrer une formation de qualité. Si le nombre est insuffisant, la formation est annulée et chaque participant est informé de cette annulation. Dans le cas d'une annulation, HP maintiendra son engagement financier en élaborant, avec vous, une solution permettant de satisfaire vos besoins de formation.

Prix

HP se réserve de changer à tout moment le prix des formations. Dans le cas d'un tel changement, les inscriptions enregistrées resteront au prix initial. Les inscriptions doivent étre confirmées par une commande dans les 30 jours et seront également honorées au prix initial.

Nos prix s'entendent hors taxe. Le réglement s'effectue à 30 jours net date de facturation.



Calendrier des formations Test & Mesure – France

Les cours interentreprises ont lieu aux Ulis (région parisienne)

itre du cours	Référence	Jours	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Juin	Juil	Aou	Sep	Oct	Nov	De
Standard de programmation	HP 98880A+24F	2	Jan	rev	IVIdi	AVI 1	IVIAI	Juin	Juli	Aou	Sep	20	INOV	De
d'instrument: SICL	LID F2110D : 24D	5		24	24			16				6		1
Utilisation du logiciel HP VEE-Test Formation avancée sur HP VEE	HP E2110B+24B	3		24	24			23				22		_
ntroduction au bus VXI	HP E2110C+24B	1			3			23		25		22		1
	HP E1300A+24B	_								25				-
Cours avancé sur le contrôleur embarqué VXI Programmer en HP BASIC	HP 98616B+24B	5			4					20				⊢
Programmation de l'instrumentation	HP 98616B+24E	5												┝
avec HP BASIC														
Développement de pilotes Hinstrumentation pour HP VEE Test	HP E2110B+24E	2												
Test mécanique et physique														
itre du cours	Référence	Jours	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Juin	Juil	Aou	Sep	Oct	Nov	D
Mesures FFT	HP 35665A+24B	1			12								12	
Cours sur l'analyseur de signal	HP 35665A+24E	2			13								13	
lynamique HP 35670														
ntégration RTAP/Plus	HP B2773A+24B	5											17*	
Programmation de RTAP/Plus	HP B2773A+24E	5												8
Utilisation et programmation de la centrale HP 3852S	HP 3852A+24B	4					12					27		
Instruments et systèmes RF et hy	perfréquences													
itre du cours	Référence	Jours	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Juin	Juil	Aou	Sep	Oct	Nov	D
Présentation des réglementations CEM	HP 11949A+24B	1					29*						12*	
Conception CEM	HP 11949A+24E	3			18*							20*		
Measures CEM selon les normes européenne	s HP11949A+24F	3		3							29*			
Mesures en analyse spectrale	HP 8591E+24B	1		6								23		
Jtilisation des analyseurs de spectre HP 859X et HP 856X	HP 8591E+24E	1		7								24		
Analyseur vectoriel HP 89410A/89440A	HP 89440A+24E	2					26	17						
Mesures RF & hyperfréquences	HP 50740A+24B	3	27								2			
Mesure de l'incertitude dans le domaine Hyperfréquences	HP 50740A+24F	3												
Mesures RF & hyperfréquences	HP 50740B+24B	4												
Conception RF et hyperfréquence	es													
itre du cours	Référence	Jours	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Juin	Juil	Aou	Sep	Oct	Nov	D
Cours de base MDS	HP 85150B+24D	3		19							8			
MDS: Simulation de circuits actifs	HP 85151A+24D	3		.,			26				30			-
Itilisation de HP Momentum avec MDS	HP 85158A+24B	2						26						
Cours HFSS High Frequency Structure Simulator)	HP 85180A+24B	2									11			
Series IV: OmniSys pour la conception de systémes	HP E4604A+24D	5		3		14		2			22		3	
Series IV: Libra/J-Omega pour la conception de circuits	HP E4602A+24B	5	27		17			9			15		24	
Series IV: CDS pour la conception de cartes	HP E4605A+24D	5										13		
Series IV: Dessin de masques et personnalisation	HP E4671A+24B	4				21					1			
Utilisation de HP Momentum avec Series IV	HP E4665A+24B	2				3								
Test de composants														
itre du cours	Référence	Jours	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Juin	Juil	Aou	Sep	Oct	Nov	D
Mesures en analyse de réseau	HP 8753C+24B	1				29								
,				-	-		1			-	-	-		
Itilisation des analyseurs de réseau vectoriels HP 87XX	HP 8753C+24E	1				30								

Titre du cours	Référence	Jours	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Juin	Juil	Aou	Sep	Oct	Nov	De
Cours d'utilisation HP NetMetrix dans	HP J2508A+24D	2			10			30						1
l'environnement Unix														
Formation sur l'analyseur Internet Advisor dans l'environnement Ethernet	HP J2522B+24B	1												
Formation sur l'analyseur Internet Advisor dans l'environnement WAN	HP J2302B+24B	1		13								3		
ATM et les réseaux d'entreprise	HP E4210B+24B	1		11		21		9	4		29			í
Cours bas débit sur l'analyseur HP WAN Internet Advisor	HP J2300A+24B	1										2		
Technologie et test ATM/RNIS large bande	HP E4200A+24B	1				4								
Gestion proactive de réseau et techniques d'analyse	HP J3307A+24B	1			27								7	
Communications mobiles														
Titre du cours	Référence	Jours	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Juin	Juil	Aou	Sep	Oct	Nov	De
Principes de base des systémes cellulaires	HP 50740A+24E	4			24*		13*							
Test de semiconducteurs														
Titre du cours	Référence	Jours	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Juin	Juil	Aou	Sep	Oct	Nov	De
Utilisation du HP 82000	HP E1288A+24D	5												
Utilisation du systéme HP83000 F330 (1ére partie)	HP E2823A+24D	5												
Utilisation du systéme HP83000 F330 (2éme partie)	HP E2824A+24D	5												
Utilisation et programmation du HP 4062UX	HP 4062UX+24B	3												
Cours ICMS	HP E3330A+24B	3												
Test en production														
Titre du cours	Référence	Jours	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Juin	Juil	Aou	Sep	Oct	Nov	D
Utilisation du testeur HP 3070	HP E1031A	10		17				2				6*		
Cours d'utilisation avancée sur HP 3070	HP E1031A+24E	5									8*			T
Programmation du testeur de cartes HP 3079CT avec l'option "POTS"	HP E1085A+24D	5												
Programmation avec HP Serial Test Language sur le HP 3079CT	HP E1096A+24D	5												
Concept et applications Boundary Scan avec le HP 3070	HP E1031A+24F	3					21*						25*	
Administration du HP3070	HP 3749C	5			10						22*		17	
Programmation du testeur 5DX	HP E7255A+24B	8												
Utilisation du testeur 5DX	HP E7255A+24E	5												
Cours d'utilisation avancée du HP 3065	HP 3065A+24E	5												

Calendrier des formations Test & Mesure – Italie, Espagne, Pays nordiques, Bénélux, Portugal.

I=Milano S=Stockholm B=Brussels M=Madrid A=Amsterdam F=Finland O=Gothenburg N=Oslo

Systèmes de test et outils logiciels	5													
Titre du cours	Référence	Jours	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Juin	Juil	Aou	Sep	Oct	Nov	Dec
Standard de programmation d'instrument: SICL	HP 98880A+24F	2		14										
Utilisation du logiciel HP VEE-Test	HP E2110B+24B	5	S27	A10 F10 I17	03 N17	S7 M7 F21	N12	S2 B9 I23			A8 S8 I15 F22	N6 M6 O20 A27	F3 N17	S1
Formation avancée sur HP VEE	HP E2110C+24B	3						M2 S9			S15	A13 N13		S8
Introduction au bus VXI	HP E1300A+24B	1				13								
Cours avancé sur le contrôleur embarqué VXI	HP E1401A+24E	4										M14		
Programmer en HP BASIC	HP 98616B+24B	5												
Programmation de l'instrumentation avec HP BASIC	HP 98616B+24E	5												
Développement de pilotes d'instrumentation pour HP VEE Test	HP E2110B+24E	2						130						
Test mécanique et physique														
Titre du cours	Référence	Jours	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Juin	Juil	Aou	Sep	Oct	Nov	De
Mesures FFT	HP 35665A+24B	1												
Cours sur l'analyseur de signal dynamique HP 35670	HP 35665A+24E	2												
Intégration RTAP/Plus	HP B2773A+24B	5												
Programmation de RTAP/Plus	HP B2773A+24E	5												
Utilisation et programmation de la centrale HP 3852S	HP 3852A+24B	4												
Instruments et systèmes RF et hy	perfréquences													
Titre du cours	Référence	Jours	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Juin	Juil	Aou	Sep	Oct	Nov	De
Présentation des réglementations CEM	HP 11949A+24B	1	Juli	M11*	IVIGI	7101	IVIGI	Juni	Juli	7100	ООР	001	1404	
Conception CEM	HP 11949A+24E	3		M12*			l13				M16*		13	
Measures CEM selon les normes européennes		3	M29*	IVIIZ			120				IVIIO	120	13	
Mesures en analyse spectrale	HP 8591E+24B	1	IVIZ				120					120		
Utilisation des analyseurs de spectre and HP 856X	HP 8591E+24E	1												
Analyseur vectoriel HP 89410A/89440A	HP 89440A+24E	2				S14* S16* F28*	N12*							
Mesures RF & hyperfréquences	HP 50740A+24B	3		125				13						
Mesure de l'incertitude dans le domaine Hyperfréquences	HP 50740A+24F	3					M6							
Mesures RF & hyperfréquences	HP 50740B+24B	4												
Conception RF et hyperfréquence	S													
Titre du cours	Référence	Jours	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Juin	Juil	Aou	Sep	Oct	Nov	De
Cours de base MDS	HP 85150B+24D	3												
MDS: Simulation de circuits actifs	HP 85151A+24D	3												
Utilisation de HP Momentum avec MDS	HP 85158A+24B	2												
Cours HFSS (High Frequency Structure Simulator)	HP 85180A+24B	2												
Series IV: OmniSys pour la conception de systémes	HP E4604A+24D	5					S26*							S8
Series IV: Libra/J-Omega pour la conception de circuits	HP E4602A+24B	5			S10*						S22*			
Series IV: CDS pour la conception de cartes	HP E4605A+24D	5								S25*				
Series IV: Dessin de masques et personnalisation	HP E4671A+24B	4												
Utilisation de HP Momentum avec Series IV	HP E4665A+24B	2												

Test de composants														
Titre du cours	Référence	ı Jours	Jan	ı Fev	Mar	ı Avr	Mai	Juin	Juil	ı Aou	Sep	Oct	Nov	Dec
Mesures en analyse de réseau	HP 8753C+24B	1									'			
Utilisation des analyseurs de réseau vectoriels HP 87XX	HP 8753C+24E	1												
Mesures de réseau avec le HP 8510	HP8510C+24B	3												
Télécommunications et transmi	ssion de données													
Titre du cours	Référence	Jours	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Juin	Juil	Aou	Sep	Oct	Nov	Dec
Cours d'utilisation HP NetMetrix dans l'environnement Unix	HP J2508A+24D	2	S20			S21					S22		S24	
Formation sur l'analyseur Internet Advisor dans l'environnement Ethernet	HP J2522B+24B	1				M22						M2		
Formation sur l'analyseur Internet Advisor dans l'environnement WAN	HP J2302B+24B	1			I18								M12	
ATM et les réseaux d'entreprise	HP E4210B+24B	1						S2*			B19* M23*	18*		S15'
Cours bas débit sur l'analyseur HP WAN Internet Advisor	HP J2300A+24B	1			I11 M11									
Technologie et test ATM/RNIS large bande	HP E4200A+24B	1												
Gestion proactive de réseau et techniques d'analyse	HP J3307A+24B	1											127	M10
Communications mobiles														
Titre du cours	Référence	Jours	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Juin	Juil	Aou	Sep	Oct	Nov	Dec
Principes de base des systémes cellulaires	HP 50740A+24E	4				M15	126		18					
Test de semiconducteurs														
Titre du cours	Référence	Jours	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Juin	Juil	Aou	Sep	Oct	Nov	Dec
Utilisation du HP 82000	HP E1288A+24D	5												
Utilisation du systéme HP83000 F330 (1ére partie)	HP E2823A+24D	5												
Utilisation du systéme HP83000 F330 (2éme partie)	HP E2824A+24D	5												
Utilisation et programmation du HP 4062UX	HP 4062UX+24B	3												
Cours ICMS	HP E3330A+24B	3												
Test en production														
Titre du cours	Référence	Jours	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Juin	Juil	Aou	Sep	Oct	Nov	Dec
Utilisation du testeur HP 3070	HP E1031A	10										I13		
Cours d'utilisation avancée sur HP 3070	HP E1031A+24E	5												
Programmation du testeur de cartes HP 3079CT avec l'option "POTS"	HP E1085A+24D	5												
Programmation avec HP Serial Test Language sur le HP 3079CT	HP E1096A+24D	5												
Concept et applications Boundary Scan avec le HP 3070	HP E1031A+24F	3												
Administration du HP3070	HP 3749C	5												
Programmation du testeur 5DX	HP E7255A+24B	8												
Utilisation du testeur 5DX	HP E7255A+24E	5												
Cours d'utilisation avancée du HP 3065	HP 3065A+24E	5												

Calendrier des formations Test & Mesure – Allemagne, Suisse

G=Böblingen Z=Zurich H=Bad Homburg U=München D=Hamburg

Systèmes de test et outils logiciels														
Titre du cours	Référence	Jours	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Juin	Juil	Aou	Sep	Oct	Nov	De
Standard de programmation d'instrument: SICL	HP 98880A+24F	2			G6						G8			
Utilisation du logiciel HP VEE-Test	HP E2110B+24B	5		G24		G14		G9	G14		G1		G3	
Formation avancée sur HP VEE	HP E2110C+24B	3					G5		G21			G13		
Introduction au bus VXI	HP E1300A+24B	1		G10				G16			G22			
Cours avancé sur le contrôleur embarqué VXI	HP E1401A+24E	4		G11							G23			
Programmer en HP BASIC	HP 98616B+24B	5												
Programmation de l'instrumentation avec HP BASIC	HP 98616B+24E	5												
Développement de pilotes d'instrumentation pour HP VEE Test	HP E2110B+24E	2												
Test mécanique et physique														
Titre du cours	Référence	Jours	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Juin	Juil	Aou	Sep	Oct	Nov	D
Mesures FFT	HP 35665A+24B	1					G21					G28		
Cours sur l'analyseur de signal dynamique HP 35670	HP 35665A+24E	2					G22					G29		
Intégration RTAP/Plus	HP B2773A+24B	5			U3*						U1*			
Programmation de RTAP/Plus	HP B2773A+24E	5			U10*						U8*			
Utilisation et programmation de la centrale HP 3852S	HP 3852A+24B	4												
Instruments et systèmes RF et hyp	erfréquences													
Titre du cours	Référence	Jours	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Juin	Juil	Aou	Sep	Oct	Nov	D
Présentation des réglementations CEM	HP 11949A+24B	1	G13									G13		
Conception CEM	HP 11949A+24E	3		G4		Z8					G29			
Measures CEM selon les normes européennes	HP11949A+24F	3	G14									G14		
Mesures en analyse spectrale	HP 8591E+24B	1			G24							G9		
Utilisation des analyseurs de spectre HP 859X et HP 856X	HP 8591E+24E	1			G25							G10		
Analyseur vectoriel HP 89410A/89440A	HP 89440A+24E	2	U27 U29											
Mesures RF & hyperfréquences	HP 50740A+24B	3		G11				Z24				G6		
Mesure de l'incertitude dans le domaine Hyperfréquences	HP 50740A+24F	3												
Mesures RF & hyperfréquences	HP 50740B+24B	4												
Conception RF et hyperfréquences	S													
Titre du cours	Référence	Jours	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Juin	Juil	Aou	Sep	Oct	Nov	D
Cours de base MDS	HP 85150B+24D	3				U28*						U13*		
MDS: Simulation de circuits actifs	HP 85151A+24D	3					U12*							U
Utilisation de HP Momentum avec MDS	HP 85158A+24B	2												
Cours HFSS (High Frequency Structure Simulator)	HP 85180A+24B	2					U15*							U
Series IV: OmniSys pour la conception de systémes	HP E4604A+24D	5			U17*			U23*					U17*	
Series IV: Libra/J-Omega pour la conception de circuits	HP E4602A+24B	5	U20*			U21*			U21*			U6*		U
Series IV: CDS pour la conception de cartes	HP E4605A+24D	5		U3*				U9*				U20*		
Series IV: Dessin de masques et personnalisation	HP E4671A+24B	4		U18*					U8*			U28*		
			i	1	i	1	1	ı	1	I	i .	1	I	

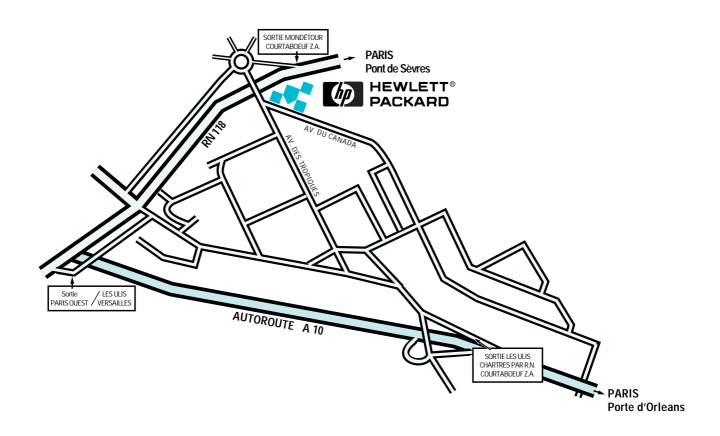
Test de composants														
Titre du cours	Référence	Jours	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Juin	Juil	Aou	Sep	Oct	Nov	Dec
Mesures en analyse de réseau	HP 8753C+24B	1				G3							G18	
Utilisation des analyseurs de réseau vectoriels HP 87XX	HP 8753C+24E	1				G4							G19	
Mesures de réseau avec le HP 8510	HP8510C+24B	3												
Télécommunications et transmi	ssion de données													
Titre du cours	Référence	Jours	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Juin	Juil	Aou	Sep	Oct	Nov	Dec
Cours d'utilisation HP NetMetrix dans l'environnement Unix	HP J2508A+24D	2				U8							U11	
Formation sur l'analyseur Internet Advisor dans l'environnement Ethernet	HP J2522B+24B	1												
Formation sur l'analyseur Internet Advisor dans l'environnement WAN	HP J2302B+24B	1			G26			G17				G24		
ATM et les réseaux d'enterprise	HP E4210B+24B	1		G14*		U15* Z17					D25			H8*
Cours bad débit sur l'analyseur HP WAN Internet Advisor	HP J2300A+24B	1												
Technologie et test ATM/RNIS large bande	HP E4200A+24B	1						G9						
Gestion proactive de réseau et techniques d'analyse	HP J3307A+24B	1				Z11		G18			Z9	G16		
Communications mobiles														
Titre du cours	Référence	Jours	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Juin	Juil	Aou	Sep	Oct	Nov	Dec
Principes de base des systémes cellulaires	HP 50740A+24E	4			G11			G24						
Test de semiconducteurs														
Titre du cours	Référence	Jours	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Juin	Juil	Aou	Sep	Oct	Nov	Dec
Utilisation du HP 82000	HP E1288A+24D	5		G3*				G2*				G6*		
Utilisation du systéme HP83000 F330 (1ére partie)	HP E2823A+24D	5	G13*			G7*		G16*			G1*		G24*	
Utilisation du systéme HP83000 F330 (2éme partie)	HP E2824A+24D	5	G20*			G14*		G23*			G8*			G1'
Utilisation et programmation du HP 4062UX	HP 4062UX+24B	3				G22*								
Cours ICMS	HP E3330A+24B	3				G28*								
Test en production														
Titre du cours	Référence	Jours	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Juin	Juil	Aou	Sep	Oct	Nov	Dec
Utilisation du testeur HP 3070	HP E1031A	10	G27			G7					G8			G8*
Cours d'utilisation avancée sur HP 3070	HP E1031A+24E	5			G17*								G17*	
Programmation du testeur de cartes HP 3079CT avec l'option "POTS"	HP E1085A+24D	5			G10*									G1'
Programmation avec HP Serial Test Language sur le HP 3079CT	HP E1096A+24D	5			G3*								G24*	
Concept et applications Boundary Scan avec le HP 3070	HP E1031A+24F	3	G21*											
Administration du HP3070	HP 3749C	5		G17		G21*							G10	
Programmation du testeur 5DX	HP E7255A+24B	8		G24*	0.5	G21*		0.51			G22*		G24*	
Utilisation du testeur 5DX	HP E7255A+24E	5			G17*			G2*				G6*		
Cours d'utilisation avancée du HP 3065	HP 3065A+24E	5												

Calendrier des formations Test & Mesure – Grande Bretagne et Irlande

Les cours interentreprises ont lieu à Pinewood.

Titue de escue	D464	1.		-							_	<u> </u>	N :	_
Titre du cours	Référence	Jours	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Juin	Juil	Aou	Sep	Oct	Nov	De
Standard de programmation d'instrument: SICL	HP 98880A+24F	2					12						3	
Utilisation du logiciel HP VEE-Test	HP E2110B+24B	5	13		17			16			15			
Formation avancée sur HP VEE	HP E2110C+24B	3					14			27				1
Introduction au bus VXI	HP E1300A+24B	1				7						13		
Cours avancé sur le contrôleur embarqué VXI	HP E1401A+24E	4				8						14		
Programmer en HP BASIC	HP 98616B+24B	5				28						20		
Programmation de l'instrumentation avec HP BASIC	HP 98616B+24E	5							7					
Développement de pilotes d'instrumentation pour HP VEE Test	HP E2110B+24E	2												
Test mécanique et physique														
Titre du cours	Référence	Jours	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Juin	Juil	Aou	Sep	Oct	Nov	D
Mesures FFT	HP 35665A+24B	1												
Cours sur l'analyseur de signal	HP 35665A+24E	2												
dynamique HP 35670														
Intégration RTAP/Plus	HP B2773A+24B	5						2						
Programmation de RTAP/Plus	HP B2773A+24E	5						9						
Utilisation et programmation de la centrale HP 3852S	HP 3852A+24B	4												
Instruments et systèmes RF et hy	perfréquences													
Titre du cours	Référence	Jours	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Juin	Juil	Aou	Sep	Oct	Nov	D
Présentation des réglementations CEM	HP 11949A+24B	1	10							26				
Conception CEM	HP 11949A+24E	3					7					27		
Measures CEM selon les normes européenne		3	20					2						
Mesures en analyse spectrale	HP 8591E+24B	1		20								30		
Utilisation des analyseurs de spectre HP 859X et HP 856X	HP 8591E+24E	1		21								31		
Analyseur vectoriel HP 89410A/89440A	HP 89440A+24E	2			4 6									
Mesures RF & hyperfréquences	HP 50740A+24B	3												
Mesure de l'incertitude dans le domaine Hyperfréquences	HP 50740A+24F	3												
Mesures RF & hyperfréquences	HP 50740B+24B	4			24								25	
Conception RF et hyperfréquence	es													
Titre du cours	Référence	Jours	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Juin	Juil	Aou	Sep	Oct	Nov	D
Cours de base MDS	HP 85150B+24D	3	7				7							
MDS: Simulation de circuits actifs	HP 85151A+24D	3			11				8					
Utilisation de HP Momentum avec MDS	HP 85158A+24B	2					28					29		
Cours HFSS (High Frequency Structure Simulator)	HP 85180A+24B	2		19										
Series IV: OmniSys pour la conception de systémes	HP E4604A+24D	5	13			21			21			20		
Series IV: Libra/J-Omega pour la conception de circuits	HP E4602A+24B	5		3		7		16		4	29			
Series IV: CDS pour la conception de cartes	HP E4605A+24D	5			3		12				8		3	
Series IV: Dessin de masques et personnalisation	HP E4671A+24B	4			24			24			15			,
Utilisation de HP Momentum avec Series IV	HP E4665A+24B	2					21					15		
Test de composants														
Titre du cours	Référence	Jours	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Juin	Juil	Aou	Sep	Oct	Nov	D
Mesures en analyse de réseau	HP 8753C+24B	1				10					25			
Utilisation des analyseurs de réseau	HP 8753C+24E	1				14					26			
vectoriels HP 87XX														

Télécommunications et transmi	ssion de données													
Titre du cours	Référence	Jours	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Juin	Juil	Aou	Sep	Oct	Nov	Dec
Cours d'utilisation HP NetMetrix dans l'environnement Unix	HP J2508A+24D	2	27			28			28				10	
Formation sur l'analyseur Internet Advisor dans l'environnement Ethernet	HP J2522B+24B	1			3				14				24	
Formation sur l'analyseur Internet Advisor dans l'environnement WAN	HP J2302B+24B	1					6					6		
ATM et les réseaux d'entreprise	HP E4210B+24B	1			13			5						18
Cours bas débit sur l'analyseur HP WAN Internet Advisor	HP J2300A+24B	1												
Technologie et test ATM/RNIS large bande	HP E4200A+24B	1			14			6						19
Gestion proactive de réseau et techniques d'analyse	HP J3307A+24B	1	31				2			1			14	
Communications mobiles														
Titre du cours	Référence	Jours	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Juin	Juil	Aou	Sep	Oct	Nov	Dec
Principes de base des systémes cellulaires	HP 50740A+24E	4				1		9						
Test de semiconducteurs														
Titre du cours	Référence	Jours	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Juin	Juil	Aou	Sep	Oct	Nov	Dec
Utilisation du HP 82000	HP E1288A+24D	5												
Utilisation du systéme HP83000 F330 (1ére partie)	HP E2823A+24D	5												
Utilisation du systéme HP83000 F330 (2éme partie)	HP E2824A+24D	5												
Utilisation et programmation du HP 4062UX	HP 4062UX+24B	3					28							
Cours ICMS	HP E3330A+24B	3							16					
Test en production														
Titre du cours	Référence	Jours	Jan	Fev	Mar	Avr	Mai	Juin	Juil	Aou	Sep	Oct	Nov	Dec
Utilisation du testeur HP 3070	HP E1031A	10				14		23			1		10	
Cours d'utilisation avancée sur HP 3070	HP E1031A+24E	5					19							
Programmation du testeur de cartes HP 3079CT avec l'option "POTS"	HP E1085A+24D	5												
Programmation avec HP Serial Test Language sur le HP 3079CT	HP E1096A+24D	5									29			
Concept et applications Boundary Scan avec le HP 3070	HP E1031A+24F	3			10						22			
Administration du HP3070	HP 3749C	5		24				9						8
Programmation du testeur 5DX	HP E7255A+24B	8												
Utilisation du testeur 5DX	HP E7255A+24E	5												
Cours d'utilisation avancée du HP 3065	HP 3065A+24E	5												





Choisissez vos sites de formation à travers l'Europe

Allemagne

Hewlett-Packard GmbH Herrenbergerstrasse 130 71034 Böeblingen

Tel: (49) 07031-14-6247 (49) 07031-14-3931

Autriche

Hewlett-Packard GmbH Lieblgasse 1 PO Box 72

A-1222 Vienna

(43) 1-25000-567 Tel: Fax: (43) 1-25000-558

Bélgique

Hewlett-Packard BELGIUM SA/NV Boulevard de la Woluwe 100

Woluwedal B-1200 Brussels

(32) 2-7783605 Tel: Fax: (32) 2-7783414

Danmark

Hewlett-Packard A/S Kongevejen 25 DK-3460 Birkerod Tel:

(45) 45991436 (45) 42815810 Fax:

Espagne

Hewlett-Packard ESPAÑOLA, S.A. Ctra.La Coruña Km.18,300

28230 Madrid

(34) 9-1-6311330 Tel· Fax: (34) 9-1-6311880

Finlande

Hewlett-Packard OY Piispankalliontie 17 FIN-02200 ESPOO

Tel: (358) 0-88721 Ext.: 2380 Fax:

(358) 0-8872 2923

France

Hewlett-Packard FRANCE 1, Avenue du Canada 91947 LES ULIS CEDEX (33) 1-69826699 Tel: (33) 1-69826223 Fax:

Grande Bretagne

Hewlett-Packard Limited Cain Road

Bracknell

Berkshire RG12 1HN

(44) 1344-366766 Phone: Fax: (44) 1344-362092

Italie

Hewlett-Packard ITALIANA S.p.A.

Via G. Di Vittorio, 9 20063 Cernusco S/N

Milano

(39) 2-92124448 Tel: Fax: (39) 2-92141485

Norvége

Hewlett-Packard Norge A/S Drammensveien 169

0212 OSLO

(47) 22735750 Tel: Fax: (47) 22735619

Pays Bas

Hewlett-Packard NEDERLAND B.V.

Startbaan 16 1187 XR Amstelveen

(31) 20-5477806 Tel: (31) 20-5477765 Fax:

Portugal

Hewlett-Packard PORTUGAL, S.A.

Rua Gregório Lopes Lote 1732A 1400 Lisboa

Tel: (351) 1-3017330 Fax: (351) 1-3016332

Suéde

Hewlett-Packard SVERIGE AB

Skalhotsgatan 9 164 93 KISTA

(46) 8-7502185 Tel:

Fax: (46) 8-7502363

Suisse

Hewlett-Packard (SCHWEIZ) AG

In der Luberzen 29 8592 Urdof / Zürich (41) 1-7357311 (41) 1-7357700 Tel: Fax: