

Calendrier des formations - janvier à décembre 2009

Cisco																
Référence	Titre	Jours	Prix €	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	
ICND 1	Interconnecting Cisco Network Devices Part 1	5	2860	5, 19	9, 23	9, 23	6, 20	11	8, 22	6, 27	24	7, 21	5, 19	2, 16, 30	7	
ICND 2	Interconnecting Cisco Network Devices Part 2	5	2950	12, 26	16	2, 16, 30	20	25	15, 29	20	31	14, 28	12, 26	16	7, 14	
CCNA A	CCNA Accélééré	5	3500	12, 26	16	16	20	25	1, 15	20		14, 21	12	16	14	
BSCI	Building Scalable Cisco Internetworks	5	3100	19	23	23	20	25	15	27	24	28	19	30	7	
ISCW	Implementing Secure Converged Wide Area Networks	5	3100		16		6	11		6	17	14	5	23		
BCMSN	Building Cisco Multilayer Switched Networks	5	3150	12	2	2	6	25	29	20		7	12	16	7	
ONT	Optimizing Converged Cisco Networks	5	3100	19		9			8	27		21		16	14	
CCIE R&S	Préparation au CCIE Routing & Switching	5	5000	En mode projet, écrire à projet@learneo.com												
RSSSE	Routing & Switching Solutions for System Engineers	2	1450		23				8					30		
ARSFE	Advanced Routing & Switching for Field Engineers	3	2450		25				10						2	
ARCH	Designing Cisco Network Service Architectures	5	2700			2		25				7				
DESGN	Designing for Cisco Internetwork Solutions	5	2600		2		20		15	27			26			
CWLMS	Implementing Cisco Works LMS	5	3450		2				22				12			
CSE	Cisco Sales Expert	2	1050	19	18			4	24	20				16		
CAT6KS	Catalyst 6500 Implementation for Data Center Business Solutions	5	3050													
CSOCC	Content Services Switch Operation and Configuration	5	2650													
IINS remplace SND	Implementing Cisco IOS Network Security	5	3100	26		23		11		6		14				
SNRS	Securing Networks with Cisco Routers and Switches	5	3100	5		16			1					23		
SNAF	Securing Networks with ASA Fundamentals	5	3100	19		2			8, 22		24		19			
SNAAP	Securing Networks with ASA Advanced	5	3100		16			25				7			7	
IPS	Implementing Cisco Intrusion Prevention System	4	2500		16		27			20				16		
CANAC-MARS	Bundle CANAC - MARS	5	3800		9			25					19			
SSSE	Security Solutions for Systems Engineers	5	2850		9			25					19			
CCIE SEC	CCIE Sécurité (coaching)	5	5000	En mode projet, écrire à projet@learneo.com												
IUWNE	Implementing Cisco Unified Wireless Networking Essentials	5	3100		23		20		15		24		19		14	
CWLF	Cisco Wireless LAN Fundamentals	4	2700	19		2		4	22			7		2		
CWLAT	Cisco Wireless LAN Advanced Topics	4	2700		2	23			8	6		21		23		
CUWN	Cisco Unified Wireless Networking	3	3250													
BGP	Configuring BGP on Cisco Routers	5	3150			30					17				7	
MPLS	Implementing Cisco MPLS	5	3400		23				29				12			
MPLST	Implementing Cisco MPLS Traffic Engineering & other features	5	3160			9			15				5			
MCASD	Implementing Cisco Multicast	4	2850	19		16			8					30		
IP6FD	IPv6 Fundamentals, Design and Deployment	5	3250				20		22				26			
CWAAS	Cisco Wide-Area Application Services	5	3350		23		14		8			28			7	
ICSNS	Implementing Cisco Storage Networking Solutions	5	3290		16				1			21		16		
IASNS	Implementing Cisco Advanced Storage Networking Solutions	5	3500	5		9			22				12		14	
DCSNS	Designing Cisco Storage Networking Solutions	5	3050		16		6					14		30		
DCNI-1	Implementing Cisco Data Center Network Infrastructure 1	5	3200		2				29				5		7	
DCNI-2	Implementing Cisco Data Center Network Infrastructure 2	4	2850	19	9					6				2		
DCNID	Designing Cisco Data Center Network Infrastructure	5	3250			2		11					19			
DCASD	Data Center Application Services Design	5	3250									7		23		
DCASI	Data Center Application Services Implementation	5	3250				14					28				
ACESM	Implementing the Application Control Engine Service Module	4	2850				14		22			1			8	
IPCC Boot	Cisco IP Contact Centre Product Boot Camp 7.0	10		En mode projet, écrire à projet@learneo.com												
IIUC	Implementing Cisco IOS Unified Communications	5	3200	5		23			1			7		30		
IIUC 2 remplace IPTX	Implementing Cisco IOS Unified Communications 2	5	3250		9		6		15		24		5			
QOS	Implementing Cisco Quality of Service	5	3250	12		2		25		6		14				
CVOICE	Cisco Voice Over IP	5	3150	26		9		11		20		28			7	
TUC	Troubleshooting Cisco Unified Communications Systems	5	3150		23		20		29				26			
CIPT 1	Cisco IP Telephony Part 1	5	3250	19		16			8	27				2	14	
CIPT 2	Cisco IP Telephony Part 2	5	3250		2	30			22		17			23		
UCCXD	Cisco Contact Center Express and Unified IP IVR Deployment	5	3150	26			20				3		26			
PRSDI	Cisco Unified Presence Design and Implementation	3	2450			9		18		15		14		23		
IUM	Cisco Unified Communications System Engineer	5	3200		9		6		8			28			7	
CUDN	Cisco Unity Design and Networking	4	2850		23				15			21			14	
UCAD	Cisco Unified Communications Architecture & Design	5	3000	12			6		1				12			
CCIE VOIX	CCIE VOIX (coaching)	10	8500	En mode projet, écrire à projet@learneo.com												
ACCM	Administering Cisco CallManager	2	1450			19			18				1			

Checkpoint																
Référence	Titre	Jours	Prix €	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	
CCSA	VPN-1/Firewall-1 Management I NGX	3	2100	5	2	2	6	11	1	6	3	7	5	2	7	
CCSE	VPN-1/Firewall-1 Management II NGX	2	1800	8	5	5	9	14	4	9	6	10	8	5	10	
CCSE+	VPN-1/Firewall-1 Management III NGX	4	2440	12	9	9	14	25	8	20	10	14	12	16	14	
CHKT INTEG	Checkpoint "Integrity"	2	1800	19	16	16	20		15	16	17	3	19	23	21	
SECU ART	Sécurité "Etat de l'Art"	3	1800	21	18	18	22	18	17	1	19	23	21	25	2	
POINT SEC	Checkpoint "PointSec"	2	1800	26	26	26	27	4	25	27	24	21	26	9	23	
CHKT CONNEC	Checkpoint "Connectra"	2	1800	29	23	23	29	6	22	29	27	28	29	12	28	

Etat de l'Art																
Référence	Titre	Jours	Prix €	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	
A000-ITR	Introduction aux Réseaux	3	1900		2		14		29		24		12		14	
A003-RES1	Pratique des réseaux	4	1900			16			1			7			7	
A004-RES2	Audit et optimisation des réseaux	4	1900	12			14			6			19			
A002-TCP/IP	TCP/IP - De l'essentiel à la maîtrise	4	1900		16			4			31			16		
A510-HD	Haut Débit	2	1300		26			18			27			23		
A101-SEC	Politique de Sécurité	5	2450	12		30				6			5			
A120-VPN	Les VPN	3	1800		9			18			31			25		
A110-OSSEC	Votre sécurité en Open-source	2	1300		5					2					17	
A400-SECWIFI	Mise en œuvre d'un réseau WiFi sécurisé	2	1200		23		16			15			19			
A201-VOIP	Voix et Téléphonie sur IP	3	1800	21	25	16	14	18	15	15	26	21	21	16	14	
A300-QoS	Qualité de service et maîtrise des flux	2	1400		2			18				24			17	
A500-VPN MPLS	VPNs et MPLS	2	1400		4			18			24			19		

Enterasys																
Référence	Titre	Jours	Prix €	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	
FAST I	Fast Track Switching-Netsight	5	3200		16			11				7			7	
FAST II	Fast Track Routing - Wireless	5	3200	26					15				5			
EN-DRAGON	Dragon Intrusion Defense	4	2500				6							2		
EN-NAC	Enterasys NAC	4	2500			9				6						