

### Calendrier des formations - janvier à décembre 2010

Cisco															
Référence	Titre	Jours	Prix	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
<b>ICND 1</b>	Interconnecting Cisco Network Devices Part 1	5	3000	4, 18	1, 8L, 15	1, 8B, 15, 29	19	3, 24	7, 14B, 21, 28L	5, 26	9, 23	6, 13L, 20	4, 11B, 18	15, 29	13
<b>ICND 2</b>	Interconnecting Cisco Network Devices Part 2	5	3100	11, 25	1R, 8, 22	1L, 8, 22, 29B	12, 26, 26L	17, 24R, 31	14, 28	5B, 19	2, 16, 30	6L, 13, 27	4R, 11, 25	15B, 22	13L, 6
<b>CCNA A</b>	CCNA Accélééré	5	3700	11, 25	8, 22	8, 22	12, 26	17, 31	14, 28	19	2, 16, 30	13, 27	11, 25	22	6
<b>BSCI</b>	Building Scalable Cisco Internetworks	5	3250	4	1	1, 15R, 22L									
<b>ROUTE</b>	Implementing Cisco IP Routing	5	3250			1, 15R, 22L	12	3B, 17	14, 21R	19	23	6B, 20, 27L	18	15L, 22, 29R	6B, 13
<b>ISCW</b>	Implementing Secure Converged Wide Area Networks	5	3250	11	15	29		3	7, 28B						
<b>BCMSN</b>	Building Cisco Multilayer Switched Networks	5	3250	11, 25B	8	1R, 8									
<b>SWITCH</b>	Implementing Cisco Switched Networks	5	3250			1R, 8	19	17B, 24	7R, 14L, 28	5, 26	30	20B, 27	11L, 25	29	13R
<b>ONT</b>	Optimizing Converged Cisco Networks	5	3250	18	22	22, 29L	19	24, 31B	21L, 28						
<b>TSHOOT</b>	Troubleshooting and Maintaining Cisco IP Networks	5	3450				19	3, 31B	7, 21L, 28B	5	30	20L, 27	4B, 11R, 25	29	
<b>RSSSE</b>	Routing & Switching Solutions for System Engineers	2	1800					17			16		18		
<b>ARSFE</b>	Advanced Routing & Switching for Field Engineers	3	2550					19			18		20		
<b>ARCH</b>	Designing Cisco Network Service Architectures	5	2800	25			26			26			25		
<b>DESIGN</b>	Designing for Cisco Internetwork Solutions	5	2700			1			7			6			6
<b>CWLMS</b>	Implementing Cisco Works LMS	5	3600		1			3			2			15	
<b>CUOM-SM</b>	Cisco Unified Operations Manager and Service Monitor	2	1400		15			17			16			22	
<b>CSE</b>	Cisco Sales Expert - test inclus	2	1150			10			16			15			15
<b>LCSE</b>	Lifecycle Sales Expert	1	600			12			18			17			17
<b>CAT6KS</b>	Catalyst 6500 Implementation for Data Center Business Solutions	5	3450		15				21				18		
<b>CSSOC</b>	Content Services Switch Operation and Configuration	5	3450												
<b>IINS</b>	Implementing Cisco IOS Network Security	5	3250	25		8	26		21		16	20		22	
<b>SNRS</b>	Securing Networks with Cisco Routers and Switches	5	3250		8	15		31			9	13	18		13
<b>SNAP</b>	Securing Networks with ASA Fundamentals	5	3250	4	1	1	12	3	7	5	2	6	4	15	13
<b>SNAA</b>	Securing Networks with ASA Advanced	5	3250	18	22	29		17	28	26	30	27	25	29	
<b>IPNS</b>	Implementing Cisco Intrusion Prevention System	4	2600	11			19			19			11		
<b>CANAC-MARS</b>	Bundle CANAC - MARS	5	3950			22			21			20			
<b>SSSE</b>	Security Solutions for Systems Engineers	5	3250		15			24			23			22	
<b>CWLF</b>	Cisco Wireless LAN Fundamentals	4	2835	25		22									
<b>CWLAT</b>	Cisco Wireless LAN Advanced Topics	4	2835		22		6								
<b>IUWNE</b>	Implementing Cisco Unified Wireless Networking Essentials	5	3250	11	22		12	24		5	16	27		15	
<b>IUWVN</b>	Implementing Cisco Unified Wireless Voice Networks	5	3250		8			31					4		
<b>CUWSS</b>	Conducting Cisco Unified Wireless Site Survey	5	3250			1			28				25		
<b>IAUWS</b>	Implementing Advanced Cisco Unified Wireless Security	5	3250			22				19				22	
<b>IUWMS</b>	Implementing Cisco Unified Wireless Mobility Services	5	3250				26				30				13
<b>CUWN</b>	Cisco Unified Wireless Networking	4	2600			15			21				18		
<b>BGP</b>	Configuring BGP on Cisco Routers	5	3400		1			3			2			15	
<b>MPLS</b>	Implementing Cisco MPLS	5	3400			1			7			6			13
<b>MPLST</b>	Implementing Cisco MPLS Traffic Engineering & other features	5	3400			29			28			27			
<b>MCAST</b>	Implementing Cisco Multicast	5	3400	18			19			19			18		
<b>IP6FD</b>	IPv6 Fundamentals, Design and Deployment	5	3400		15			24			30			29	
<b>CWAAS</b>	Cisco Wide-Area Application Services	5	3400		15		19		28			13		22	
<b>ICSNS</b>	Implementing Cisco Storage Networking Solutions	5	3500			15			21				18		
<b>IASNS</b>	Implementing Cisco Advanced Storage Networking Solutions	5	3500				26			19				22	
<b>DCSNS</b>	Designing Cisco Storage Networking Solutions	5	3200					3			30				6
<b>DCNI-1</b>	Implementing Cisco Data Center Network Infrastructure 1	5	3350		8			17				6		15	
<b>DCNI-2</b>	Implementing Cisco Data Center Network Infrastructure 2	5	3350			8			14			27			13
<b>DCNID</b>	Designing Cisco Data Center Network Infrastructure	5	3200			22			28			13		29	
<b>DCASD</b>	Data Center Application Services Design	5	3250		22			31				6			
<b>DCASI</b>	Data Center Application Services Implementation	5	3350					24				20			
<b>ACEAP</b>	Implementing the Cisco Application Control Engine Appliance	4	2950			1			7			27			
<b>ACESM</b>	Implementing the Application Control Engine Service Module	4	2950			29				26			25		
<b>IPCC Boot</b>	Cisco IP Contact Center Product Boot Camp 7.0	10	7000			15							4		
<b>ICMPT1</b>	Cisco ICM Product Training Part1	4	2650			15							4		
<b>ICMPT2</b>	Cisco ICM Product Training Part2	4	2650			22							11		
<b>IPCCE</b>	Cisco IP Contact Center Enterprise	5	2800					31						29	
<b>CVPI</b>	Cisco Unified Customer Voice Portal Implementation	5	3200						14						13

Coursus "Routing et Commutation"

Coursus "Sécurité"

Coursus "Wi-Fi"

Coursus "Storage"

Référence	Titre	Jours	Prix	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
IIUC	Implementing Cisco IOS Unified Communications	5	3250		1				14		9		11		6
IIUC 2	Implementing Cisco IOS Unified Communications 2	5	3250	11		15		24		5	16	27		15	
QOS	Implementing Cisco Quality of Service	5	3350	25			26		21		16	27			6
VOICE	Cisco Voice Over IP	5	3350	18	15	22	26	31	28	26	30	27	25	29	
TUC	Troubleshooting Cisco Unified Communications Systems	5	3350		8		12		14		9				13
CIPT 1	Cisco IP Telephony Part 1	5	3350	11	22	29		3	7	5	2	6	4	15	
CIPT 2	Cisco IP Telephony Part 2	5	3350		1	15	26	24	28	26	23	27	25		6
UCCXD	Cisco Contact Center Express and Unified IP IVR Deployment	5	3350		22		19		21		23		18		13
PRSDI	Cisco Unified Presence Design and Implementation	3	2500		15			31			30				
IUM	Cisco Unified Communications System Engineer	5	3350			22			28			20			
IUC	Implementing Cisco Unity Connection	4	2850		8		19				9				13
AUC	Administering Cisco Unity Connection	2	1850		10		7				11				15
CUDN	Cisco Unity Design and Networking	4	2900			8			7			6			6
UCAD	Cisco Unified Communications Architecture & Design	5	3200		1		12		21		16		18		6
CCIE VOIX	CCIE VOIX (coaching)	10	14500		8	8			7	5			25	22	
ACUCM	Administering Cisco Unified Communications Manager	3	2450			29				19				22	

\*R : Rennes  
 \*B : Bordeaux  
 \*L : Lyon

### 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	4	1	1	12	17	7	5	2	6	4	15	6
CCSE	VPN-1/Firewall-1 Management II NGX	2	1800	7	4	4	15	20	10	8	5	9	7	18	9
CCSA/CCSE		5	3300	25											
CCSE+	VPN-1/Firewall-1 Management III NGX	4	2440	11	8	8	19	25	14	19	9	13	11	22	13
SECU ART	Sécurité "Etat de l'Art"	3	1800	20	17	17	6	10	2	26	18	20	20	8	1
POINT SEC	Checkpoint "PointSec"	2	1800	18	15	15	1		21	1	16	2	18	2	20
CHKT CONNEC	Checkpoint "Connectra"	2	1800	28	25	25	29	6	28	29	26	27	28	29	27

### Etat de l'Art

Référence	Titre	Jours	Prix	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
NE000-RES	Synthèse et Evolution des Réseaux	3	1950		15			3		19		13		29	
NE001-NET1	Networking Part1	4	2350	11		8		17		26		20			
NE002-NET2	Networking Part2	4	2350		8		12		21		9		11		13
NE003-VPN MPLS	VPNs et MPLS	2	1500		18			6				16			
SE001-SEC	Politique de Sécurité	5	2550	25		29		31		26		27		22	
SE002-VPN	Les VPN	3	1850		1			24				6			6
SE003-OSSEC	Votre sécurité en Open-source	2	1300			8			7			27			17
SE004-SECWIFI	Mise en œuvre d'un réseau WiFi sécurisé	2	1300	18			6			19			4		
VX001-VOIP	Voix et Téléphonie sur IP	3	1950	20	15	15	14	17	14	21		6	6	15	13
VX002-SECVOIP	SEC VOIP	2	1300			10			30			29			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		15			17				13			6
FAST II	Fast Track Routing - Wireless	5	3200	25			12			5			18		
EN-DRAGON	Dragon Intrusion Defense	4	2500						1					23	
EN-NAC	Enterasys NAC	4	2500			23						28			



