

Calendrier des formations Learnéo DZ - janvier à décembre 2010

Cisco														
Référence	Titre	Jours	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Coursus "Routage et Commutation"	ICND 1	Interconnecting Cisco Network Devices Part 1	5	11			3				20			
	ICND 2	Interconnecting Cisco Network Devices Part 2	5		1			7				4		
	BSCI	Building Scalable Cisco Internetworks	5		15				21				18	
	ISCW	Implementing Secure Converged Wide Area Networks	5				12				27			6
	BCMSN	Building Cisco Multilayer Switched Networks	5			1				5			15	
	ONT	Optimizing Converged Cisco Networks	5			22						6		29
	IINS	Implementing Cisco IOS Network Security	5	18				24				20		
	SNRS	Securing Networks with Cisco Routers and Switches	5		8				28				11	
Coursus "Sécurité"	SNAF	Securing Networks with ASA Fundamentals	5		22				19				15	
	SNAA	Securing Networks with ASA Advanced	5			8					6		29	
	IPS	Implementing Cisco Intrusion Prevention System	4				19				27			6
	IUWNE	Implementing Cisco Unified Wireless Networking Essentials	5	SUR DEMANDE										
IUWVN	Implementing Cisco Unified Wireless Voice Networks	5												
CUWSS	Conducting Cisco Unified Wireless Site Survey	5												
IAUWS	Implementing Advanced Cisco Unified Wireless Security	5												
IUWMS	Implementing Cisco Unified Wireless Mobility Services	5												
Coursus "WiFi"	BGP	Configuring BGP on Cisco Routers	5	25			31				20			
	MPLS	Implementing Cisco MPLS	5		22			14				18		
	MPLST	Implementing Cisco MPLS Traffic Engineering & other features	5			22			26				22	
	CRS-1	Cisco Carrier Routing System	5				26				13			13

Coursus "Voie"

Référence	Titre	Jours	Janvier	Fevrier	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Aout	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
IIUC	Implementing Cisco IOS Unified Communications	5		8					19					
QOS	Implementing Cisco Quality of Service	5			29							11		
CVOICE	Cisco Voice Over IP	5			8						13			
TUC	Troubleshooting Cisco Unified Communications Systems	5						7						13
CIPT 1	Cisco IP Telephony Part 1	5				19						25		
CIPT 2	Cisco IP Telephony Part 2	5					17						22	