

Début de la session				>								
Éditeur	Cycle	Référence	Lieu2	Lieu	(06) JUIN10	(07) JUL10	(08) AOÛT10	(09) SEPT10	(10) OCT10	(11) NOV10	(12) DÉC10	(01) JANV11
BlueCoat	BCCPA	BCCPA	Bièvres	Bièvres				13/09				17/01
	BCCPP	BCCPP	Bièvres	Bièvres				15/09				
	BCPSA	BCPSA	Bièvres	Bièvres	14/06				11/10			
	BCPSP	BCPSP	Bièvres	Bièvres	16/06				13/10			
	BCWAA	BCWAA	Bièvres	Bièvres		07/07				03/11		
	BCWAP	BCWAP	Bièvres	Bièvres		08/07				04/11		
Citrix		0 Formation SpearHead	Bièvres	Bièvres	08/06							
	CCA CAG Ent/CCEA	CAG-200-1I	Bièvres	Bièvres	01/06				18/10			
	CCA CAG/CCEA	CTX-1308AI	Bièvres	Bièvres						09/11		
	CCA EdgeSight	CES-200-1I	Bièvres	Bièvres				06/09				
			Paris	Paris		01/07				02/11		
	CCA NetScaler	CNS-200-1I	Bièvres	Bièvres					25/10			
	CCA WanScaler	CTX-1741AI	Bièvres	Bièvres						29/11		
	CCA XD-XS-PVS	CMB-200-2I	Bièvres	Bièvres	14/06			20/09		22/11		
	CCA XenApp	CTX-1259BI	Paris	Paris	14/06	19/07	23/08	06/09	18/10			
		CXA-101-1I	Bièvres	Bièvres								24/01
		CXA-102-1I	Paris	Paris								25/01
		CXA-201-2I	Groupe1	Aix	21/06							
			Paris	Paris	07/06	05/07	23/08	13/09	30/07	15/11	06/12	10/01
		CXA-202-1I	Bièvres	Bièvres		19/07		08/09				
			Paris	Paris						08/11		
	CCA XenDesktop	CXD-200-1I	Bièvres	Bièvres		01/07			11/10		14/12	
	CCA XenServer	CXS-200-1I	Bièvres	Bièvres	14/06			20/09		08/07		
	CCEA	CTX-1264BI	Bièvres	Bièvres		26/07						
			Paris	Paris				27/09			13/12	
		CTX-1327AI	Paris	Paris						04/11		
CCEA/CCAA/CCEE	CXA-300-1I	Bièvres	Bièvres				20/09				10/01	
		Paris	Paris	21/06					22/11			
CCEE/CCIA	CVE-400-1I	Bièvres	Bièvres						15/11			
CCIA	CVA-500-1I	Bièvres	Bièvres							06/12		
DataCore	DCIE	DATA CORE-SYM205	Bièvres	Bièvres					04/10			
		DATA CORE-SYM301	Bièvres	Bièvres					07/10			
		MEL205	Bièvres	Bièvres	03/06				21/10		02/12	
RES	RPF BX-200	RES-RPFBC-200	Paris	Paris					12/10		07/12	
	RWBX-200	RES-RWBC-200	Bièvres	Bièvres				28/09				
	RPF BX-300	RES-RPFBC-300	Paris	Paris	01/06							
ThinPrint	THINPRINT	THINPRINT	Bièvres	Bièvres	29/06					29/11	20/01	