

Table des matières

Informatique non américaine (vol E, F)

<i>No section</i>	<i>Objet</i>	<i>Volume-chapitre</i>
.....Informatique allemande		E1
	Administration	E2, 15, 24
701, 705	Armée de terre	E5, 11, 39
705	Chemins de fer fédéraux	E39
701, 705	Marine	E5, 10, 11, 39
705	Finances	E39
705	Postes fédérales	E37
700	Enseignement	E1
	Université de Berlin Ouest	E1
	Technische Hochschule Darmstadt	E1
	Technische Hochschule Dresden	E1
	Institut Max Planck, Göttingen	E1
	Technische Hochschule München	E1
	Entreprises	
701	AEG / Telefunken	E5, 10
701	AIM	E5
701	AMC	E5
701	ATM Computer	E5
701	BASF	E4 / 6
701	Binder	E6
	Bull	E2, 3
	Burroughs	E2, 3
701	Ciel	E6
701	Comparex	E4, 6 / 7, 32
701	CTM Computer Technik Müller	E3, 7
701	Datix	E7
701	DDC David Daten Computer KG	E7
701	Diehl	E8
701	Dornier	E8
701	Elweco GMBH	E8
701	EuroPEP	E8
701	Eurosil	E8
701	Force Computer	E8
701	Heinrich Dietz	E8
701	Holmer	E9
	IBM	E2, 3
704	Infineon, ex Siemens Elektronik	E4, 35
701	Intermetall (ITT)	E9
702	Kienzle Apparate GMBH	E2, 3, 16
701	Kontron Elektronik	E9
701	Krantz Elektronik	E9
701	Krupp Atlas Elektronik	E10

701	Litton ABS	E2, 12
702	Mannesmann	E17
703	Nixdorf	E2, 3, 17
701	Olympia	E10
701	PACT	E10
701	Parsytec	E10
701	Periphère Computer GMBH	E11
701	Regnecentralen	E11
701	Schoppe & Fäser	E11
	Ruf	E3
701	Siemag (Philips Data Systems)	E2, 3, 11, 25
704	Siemens	E2 / 4
703 / 4	SNI (Siemens / Nixdorf)	E4, 17, 31
701	Software AG	E11
701, 705	Standard Elektrik Lorenz (ITT)	E12
701	Telefunken	E2, 3, 11
701	Triumph Adler	E2, 3, 12
	Univac	E2, 3
701	Volvo GMBH	E13
701	Wagner	E14
701	Wanderer	E14
701	Weiss Mikrocomputer System	E14
701	Züse AG	E2, 14, 24
	Personnalités	
	Müller	E7, 18
	Züse, Konrad	E1, 14
705	Systemes	E37
	Eurocontrol	E37
	Lufthansa réservations	E37
	Sierra (gestion de wagons espagnols)	E37

706**Informatique anglaise****E40**

706	Administration	E40 / 1, 82	
708	Atomic Energy Royal Establishment, Harwell		E43
707	Bletchley Park		E40, 43
707	General Post Office		E48
719	MVEE Military Vehicle Engng Establishment		E98
708	NEL National Electronic Lab, East Kilbride		E60
708	NPL National Physical Lab, Teddington		E40, 60
	National Research Development Corporation		E46 / 7, 70
708	RAE Farnborough		E61
707	Royal Air Force		E58, 71, 76, 98, 103
707	Royal Navy		E57, 76 / 80, 97 / 8, 100
	British Army		E97 / 9, 101
708	RRE Royal Radar Establishment, Malvern		E61
709	Science Research Council		E64, 66
708	TRE Telecom Research Establishment, Malvern		E62
	Enseignement		
709	Battersea College (U of Surrey)		E48, 63
709	Birbeck College à Londres		E43, 63
709	Brunel University		E64
707	College de Wolverhampton		E43
709	Hatfield Polytechnic College		E64
709	Université de Cambridge		E63, 76
709	Université d'Edinburgh		E64
709	Université de Manchester		E40, 65, 74, 76, 87
707	Université de Nottingham		E54
709	University de Reading		E66
709	University College, Londres		E64
	Entreprises		
710	Acorn		E41, 67
707	ACT International		E42
707	Allied Business System		E42, 44
707	Amstrad		E42
710	ARM		E67
707	Arcturus Electronics		E42
707	Associated Electrical Industries		E53
707	Barr & Stroud		E42
707	Bleasdale Computer System		E43
707	Britannia Computer Ltd		E43
707	British Aerospace		E43
707	British Tabulating Machines Company		E43, 82
707	Business Computer Ltd		E44
707	Ceta Electronics		E44
707	Computer Development Ltd		E43
707	Computer Electronics		E44
707	Computer Engineering		E45
711	Computer Technology		E68
707	Cossor		E45
707	Database Ltd		E45
707	Davies		E45
707	Decca		E45
707	Dicoll Electronics		E46 / 7
707	Digico Ltd		E46
707	Digital System		E46

707	Dobbie Mc Innes	E46
707	DSP Design	E47
707	DTC	E47
707, 713	EELM (English Electric / Leo / Marconi)	E52, 73, 84
712	Elliott Automation	E69
712	Elliott Brothers	E40, 48, 61, 69
707	EMI Electronics Ltd	E40, 47, 83
713	English Electric	E40, 60, 72
707	Eurologic System Ltd	E47
707	Feedback Instrument Ltd	E48
714	Ferranti	E40, 74, 83
707	Foxboro Yoxall	E48
	Fujitsu (Japon)	E95
715	General Electric Company	E40, 80
	Honeywell	E41
707	Husky Computer Ltd	E48
	IBM	E41
716	ICL International Computer Ltd	E40 / 1, 82, 84
717	La série 29 d'ICL	E86
718	Autres produits d'ICL, et fin	E91
716	ICT International Computers & Tabulating Co	E40, 82, 84
707	Information Computer Ltd	E48
707	Inmos	E49
707	Integrated Computer Ltd	E50
707	Integrated Microproducts	E50
707	Kode Ltd	E50
707	Leo Computers Ltd	E40, 52
707	Logicraft Products	E51
707	Loughborough Sound Image	E51
719	Marconi Company	E40, 97
707	Meiko Ltd	E52
707	Metropolitan Vickers	E53
707	Microcomputer Ltd	E54
707	Miles (Link)	E54
707	Neurocomputing	E54
707	Noble & Dowden Ltd	E54
707	Parsys	E54
720	Plessey	E41, 64
707	Power - Samas	E40, 55, 82
707	Redifon	E55
707	Sanderson Computer Ltd (Itoh)	E55
707	Saunders Roe	E55
707	Sinclair Research	E56
707	Software Science Comprite	E56
707	Solartron	E56
707	Sperry Gyroscope	E57
707	Standard Telephone & Cables (ITT)	E57, 95
707	Systeme Ltd	E58
707	Tadpole Technology	E58
707	Thorn EMI Technology	E58
707	Torch Computer	E58
707	Transtec Parallel System	E59
707	Trend Communications	E59
707	Trivector System Ltd	E59
707	Tycom Corporation	E59
	Personnalités	
	Barron , Ian, fondateur d'Inmos	E48

	Booth, constructeur de APE (H) C	E43, 63
	Ferranti, Sir Basil, constructeur inspiré	E74
	Hollingdale, constructeur du SCC	E61
	Kilburn, constructeur de la Mk 1	E65
	Turing, Alan, logicien	E60
	Wilkes, de Cambridge	E40, 63
	Williams, inventeur de la mémoire à tubes	E40
	Wilmot, Robb, président d'ICL	E41
721	Systèmes (sélection arbitraire)	E102
721	BABS, réservation de British Airways	E103
721	Barclays Bank	E102
721	BEACON, réservation de BEAC	E102
721	BOADICEA, réservation de BOAC	E102
721	LACES, réseau des Douanes	E102
721	Lloyds Bank	E102
721	Midland Bank	E102
721	National Westminster Bank	E102
721	STAC, gestion des dépôts et stations Shell	E103
721	TOPS, gestion des British Railways	E103
708	TRIDAC, simulateur exceptionnel	E61
720	Wavell, commandement tactique	E100
720	Ptarmigan, communications tactiques	E100

722	Histoire de l'informatique australienne	E104
723	Informatique en Autriche	E106
724	Informatique en Belgique	E107
725	Informatique au Canada	E108
726	Informatique en Chine	E113
727	Informatique en Corée du Sud	E115
728	Informatique à Cuba	E116
729	Informatique au Danemark	E117
730	Informatique en Espagne	E119
731	Informatique européenne	E120
732	Informatique en Finlande	E126

733 Histoire de l'informatique française E128

737	Administrations	E160
738	Armée de l'Air	E129, 168
738	Armée de Terre	E129, 168
	CIRO Centre Interarmées Rech. Opérationnelle	E130
738	CCSA Centre de Calcul Scientifique Armement	E130, 177
737	CEA Energie Atomique	E129, 136, 160
738	Cedocar	E173
738	CELAR Centre Electronique Armement	E177, 179
	CNET Comité National Télécommunications	E133
736	CPM Centre de Programmation de la Marine	E151, 166, 170/1
737	DAM Direction des Applications militaires	E160
734	DEFA Etudes et Fabrications d'Armement	E130, 140
	Délégation à l'Informatique	E131, 180
738	DGA (Délégation Générale à l'Armement)	E130, 173
	DGRST	E129
738	DMA (Délégation Ministérielle Armement)	E130, 173
738	DRET Recherches et Etudes Techniques	E173
738	DRME Recherches et Moyens d'essais	E130, 145, 173
	DTCN Dir. Tech. des Constructions Navales	E157 / 8
737	EDF Electricité de France	E129, 164
734	INSEE Institut National de Statistique	E142
738	LCA Laboratoire Central de l'Armement	E130, 172
	LETI Labo Electronique Technologie Inform.	E132
738	LRBA Labo Balistique Armement, Vernon	E172
738	Marine Nationale	E129, 168
737	Météo France	E167
737	ONERA, Recherche Aéronautique	E167
738	SCTI Service Central Telecom. & Informatique	E130, 174
734	SDECE Contre-espionnage	E140
734	STAé Service Technique Aéronautique	E140 / 1, 168
734	STCAN ST Constructions et Armes Navales	E143
738	STTA Service Technique Télécommunications	E168
737	Enseignement et Recherche	E160
737	CERA / CERT	E164
737	CETA Centre d'Etude Traduction Automatique	E163
737	CNRS Comité National Recherche Scientifique	E128, 162
737	CRIN Centre Rech. Informatique Nancy	E164
738	ENSTA Ecole Nat. Sup. Techniques Avancées	E179
743	ENST Bretagne	E205
737	IBP Institut Blaise Pascal	E162
737	IHP Institut Henri Poincaré	E128, 162
737	IMAG Inst. Math. Appliquées Grenoble	E163
737	INRIA, Institut National	E166
737	IRIA Inst. Rech. Informatique & Automatique	E131, 162, 165
737	ISEN, Inst. Sup. Electronique du Nord, Lille	E164, 208
737	LAAS Lab. Automatique Analyse Systèmes	E164
	SupElec	E217
	Entreprises	
743	Add-X Systems	E201
736, 743	Alcatel	E151, 162, 201
743	Alex Informatique (Canada)	E204
743	ALSPA	E201
743	Alvan	E202

743	Amiral	E203
736	ANALAC	E154
743	Archipel	E203
736, 741	ATG Alcatel / Thomson / Gigadisk	E151, 189
736, 744	Barriquand et Marre	E156, 219
742	Bull	E137, 197
735	Bull / GE	E148 / 50
736	CAE Cie Automatismes Electroniques	E129, 130, 151, 153 / 4
	Cap – SOGETI	E137
736	CECIS	E129, 130, 153
743	Centrealp Automatismes	E204
734	CERCI Cie Cybernétique Industrielle	E145, 152
736	CFTH Cie Française Thomson-Houston	E130, 157
736	CGE Cie Générale d'Electricité	E129, 134, 151, 153, 157
739	CII Cie Internationale d'Informatique	E131, 180
742	CII / HB	E134, 187, 192, 213
738	CIMSA	E135, 181
737	CISI Cie Intern. de Services Informatiques	E161
736	CIT Cie Industrielle des Téléphones	E129, 153
736	CITEC	E130, 153
735	CMB Cie des Machines Bull	E129, 134 / 5, 146 / 7
736	COFELEC Cie Ferrites Electroniques	E154
736	Compagnie des Compteurs	E130, 143, 152
734	Comptoir des Pr oduits Sidérurgiques	E141
736	COSEM Cie de SemiConducteurs	E154
743	Crouzet	E136, 204
743	CSEE	E136, 202
736	CSF Cie Générale de TSF	E129, 153
	Derveaux	E160
743	Dune Technologies	E204
741	Eagle Computers (USA)	E188
738	ECA Automation	E170, 177
	EFCIS	E132
743	EMD (Electronique Marcel Dassault)	E130, 205
741	Fortune (USA)	E188
743	Gemplus	E206
	General Electric (USA)	E129, 134
743	GIXI	E206
743	Goupil (voir SMT)	E137
743	Handtop Computer International	E206
	Honeywell Information System (USA)	E134 / 5, 192
	IBM (USA)	E129
738	IBM France	E129, 136, 168/70, 172
743	Informatek	E207
736	Intertechnique	E136, 154
743	IN2	E206, 209
743	Itel France	E207
734, 743	Jeumont – Schneider	E142, 152, 208
736	Labinal – Précision Mécanique	E155
743	Léanord	E137, 207 / 8
734	Le Matériel SW	E142, 152
736, 744	Logabax	E128, 156, 219
736	LCT (ITT)	E130, 155, 169
743	Marmé	E209
743	MATRA Datasystèmes	E210
743	MATRA Informatique	E209
743	MIS	E211

743	MNC	E211
734	Monsavon – L'Oréal	E141
740	Mors	E136, 163, 183
742	NEC (Japon)	E196
	Neyrpic	E163
743	Normerel	E137, 211
743	Norsk Data (Norvège)	E210
	Olivetti (Italie)	E135, 221
743	Omera SEGID	E212
743	Ordoprocresseurs (Société des)	E212
742	Packard Bell (USA)	E200
	Philips (Hollande)	E133
743	Project Assistance	E212
743	R2E	E135 / 6, 212
736	Radio- Industrie / SNERI	E156, 158
743	RTC (Philips) RadioTechnique-COPRIM	E130, 139, 205
736	SAGEM	E156
743	SAT SA des Télécommunications	E214
	Schlumberger (USA)	E152
	Schneider	E130
734	SEA (S. d'Electronique et d'Automatisme)	E129, 130, 138
	SEMA	E153
738, 740, 741, 742	SEMS	E135, 181, 183 / 4, 195
743	SEPIA	E214
734	SEPSEA	E142
738	SEREB	E151, 171
736	SEREL	E129, 156
	SESA	E137
	SESCOSEM	E131, 137
736	SETI	E129, 130, 152
743	SFENA Navigation Aérienne	E209, 214
741	SGS composants de Thomson	E189
	Siemens (Allemagne)	E133
736, 738	SINTRA	E129, 156, 168
743	SMT (Microinformatique Télécommunications)	E215
743	SNI Siemens / Nixdorf (Allemagne)	E207
737	Socotel	E161
743	SODIMA	E216
743	SOE Occitane d'Electronique	E216
	SOGREAH	E163
	SPERAC	E131 / 2, 152
743	Start Informatique	E216
	STERIA	E176
743	St Gobain – Pont à Mousson	E135, 215
743	Stern Computing Systems	E216
741	ST Microelectronics (ex SGS)	E137, 191
734	SW Schneider- Westinghouse	E142
738	Syseca	E170, 176
743	Symag	E217
743	Synelec	E217
743	Tékelec	E217
740	Télémécanique	E136, 163, 183
742 / 3	Telmat	E195, 204, 217
	Tesla (tchèque)	E149
741	Thalès	E191
741	Thomson-CSF	E131, 134, 137, 184
743	TRT (Philips)	E218

743	UnixSys	E218
743	Welect	E218
742	Zenith (USA)	E199
	Personnalités	
738	Alberge,, IGA, SCTI	E178
	Allègre, Maurice, second DI	E132, 134, 178
737	Amouyal,, CISI	E160 / 1
737	Arsac, Jacques,	E164
737	Bacchus, P., Lille	E164
	Barré, M. Pdg de la CII	E131
737	Bataille, Maurice, ONERA	E167
737	Benssoussan, A. IRIA	E166
726, 738	Boucher, Henri, (témoignages)	E113, 127 / 9, 131, 133, 139, 143 / 5, 163/4, 166, 169 / 71, 173, 177/8, 221, F11, 19, 109, 112, 116, 125, 127
	Brodin, à l'origine de Dorothée	E143
738	Brulé, Jean-Pierre, IBM/DM puis Bull	E134, 149 / 50, 154, 168/70
	Carpentier, R. DRME puis ONERA	E130
737	Carteron, Jean, EDF puis STERIA	E165
	Couffignal	E128, 156, 162
737	Danzin, A. CSF puis IRIA	E154, 166
735	Davous, Pierre , DT de Bull	E129, 149 / 50
737	de Possel,, IBP	E163
735	Dreyfus, Philippe, Bull	E147
737	Duby, J.J. IBM Grenoble	E164
	Edrom, Pierre, SEPSEA puis CECIS	E142, 153
737	Faure, P. , IRIA, Pdg SAGEM	E166
738	Gadelle, J., STTA	E168
	Galley, Robert, premier DI	E131
	Gaudfernau, J., ONERA, SETI , DC CII	E133, 152, 167
743	Grébert, Alain, créateur d'Alvan	E202 /3
736	Harrand, Y . créateur de la Pallas	E152
743	Hebenstreit, fondateur de Synelec	E217
	Herz, J.C., IBM	E164
	Ischbiah,, créateur d'ADA	E180
738	Kaiser,, IPA	E171
737	Kuntzman,, IMAG	E163
737	Lagasse, J., LAAS, CNRS	E163 / 4
737	Laudet, Michel, 1er directeur IRIA	E131, 163, 165 /6
737	Lhermitte, Pierre, EDF, SG	E165, 222
	Lichnerowicz, A.	E128, 166
737	Lions, Jacques-Louis,	E164, 166
736	Maillet, J. Président d'Intertechnique	E131, 154
737	Marzin,, CNET	E161
738	Naslin, Pierre, IPFA	E139, 172
737	Nolin, Louis, IBP	E164
	Ortoli, Xavier, Commissaire au Plan	E131
737	Pair, Claude, CRIN	E164
	Pelegrin, Marc, IPAir	E141, 164
	Pelissolo, , chef de la Diéli	E134
737	Pitrat, Jacques, IPA	E164
737	Pouzin, Louis, IRIA/Cyclade	E166
743	Pronier, B. fondateur de Léanord	E208
	Raymond, F. H. fondateur de la SEA	E129, 132, 138, 166
	Recoque, Alice, créatrice du Mitra 15	E180
	Rémillon, CAE puis CII	E131, 151
	Richard, Paul, PDG de Thomson / Brandt	E158

743	Rosset, Alain, fondateur d'Archipel	E203
	Sahut d'Izarn, CERCI	E145
737	Schutzenberger, M. P.	E164
738	Sestier,, ICFA, LCA	E164, 172
737	Simon, Jean Claude, chercheur	E164
	Stern, Jacques, Pdg CII / HB	E135, 168, 216
738	Thellier, Ruelle, CPM, CFTH	E170
743	Truong Trong Thi, fondateur de R2E	E212
736	Uffler, H. J. Pdg Analac	E153
737	Vauquois, B. CETA	E163
	Systemes	
745	Air France	E222
745	BNP Banque Nationale de Paris	E223
738	Caelacanthé (SNLE)	E171
745	CCSA	E177, 221
736, 738	CERT / STFG 1, simulateur d'entrainement	E157, 171
736, 738	CERT / STFG2, simulateur d'entrainement	E158
734, 738	DOROTHEE, simulateur numérique	E143 / 4, 169, 172
745	Faculté d'Orsay / CIRCE	E221
738	MASURCA Mk2 / BGEa	E170
745	PSA Peugeot / Citroën	E224
745	Renault	E223
745	Réseau Ogive de Fos sur mer	E224
738	RITA, communications opérationnelles	E176
745	RVI Renault Véhicules Industriels	E225
734, 738	SABA, simulateur hybride, Vernon	E139, 172
738	SAPHIR, réseau de la Gendarmerie	E179
738	SENIT	E170 / 1
745	SNCF	E221, 222, 224
745	Société Générale	E222 / 3
736, 738	STRIDA, surveillance du ciel militaire	E157, 168 / 9
734, 738	TRITON, simulateur analogique, Ruelle	E139, 169, 172

746	Informatique en Grèce	F1
7.	Informatique hollandaise	F2
	Administration	
	PTT	F2
	Défense	F9 / 10
	Enseignement	
	Université d'Amsterdam	F2
	Entreprises	
	Four Phase (USA)	F5
	MBLE (Philips Belgique)	F3
	NV Elektrologica	F2 / 3
	NV Hollandse Signaal Apparate	F9, 10
	Pandata	F10
	Philips Data System	F3
	Philips Research Lab	F2
	Royal Dutch Airplane Factory	F2
	RTC (France)	F7
	Signetics (Philips Micro)	F6
	Silicon & Software Systems (Irlande)	F9
	Personnalités	
	Dijkstra	
	Van der Pol	F2
	Systèmes	
	Communications militaires	F10
	Firebrigade surveillance du ciel	F9
	ITCIS Service de calcul	F10
	SATCO contrôle aérien	F9
748	Informatique israélienne	F11
	Institut Weizman	F11
	Elbit Computers	F11
	Electronics System Ltd	F13
	Elta Electronic	F12
	Tadiran	F13
749	Informatique italienne	F14
	Universités	F14
	Entreprises	
	Insel	F14
	Montecatini Edison	F14
750	Olivetti	F15
750	filialisations diverses (USA, France)	F17
	Selenia	F15

751	Histoire de l'informatique au Japon	F19
	Administration	
	ETL ElectroTechnical Laboratory	F19, 20, 22
	JIPDEC	F20
	NTT Nippon Telegraph & Telephon	F19, 26, 44, 62, 83
	Enseignement	
	Université de Kyoto	F28, 72, 82
	Université de Tohoku	F28
	Université de Tokyo	F27, 34, 43
	Université de Tsukuba	F28
	Université d'Utsonomiya	F28
	Université de Waseda	F29
	Entreprises	
	Amdahl = Fujitsu USA	F20
758	C. Itoh	F78
758	Canon, Inc	F78
758	Casio Computer Co	F79
	Comparex = Hitachi Europe	F20
752	Dai-Ichi Kgyo Bank Ltd	F31
758	Epson	F80
752	Fujitsu	F19, 29
752	Fujitsu Microelectronics Inc.	F38
758	Hayakawa Electric Co	F80
753	Hitachi	F19, 33 /4, 38, 41
758	Hokushin Electric Co	F81
754	HIS Japan	F62
758	IBM Japan	F20, 81
	ICL = Fujitsu UK	F20
	ICOT Institut Technologie 3ème gén.	F22
758	Matsushita Electric Industrial Co	F81
	Melcom = Mitsubishi USA et UK	F20
755	Mitsubishi	F19, 66
	NAS = Hitachi USA	F20
754	NEC Nippon Electric Co	F19, 24 , 30, 53
	Nintendo	F64
758	Nippon Information & Communication Corp	F83
	Nippon Peripherals	F35
	Nippon Software	F20
756	Nippon Univac Kaisha Ltd	F70, 83
756	Oki Electric Industries	F20, 30, 67, 69
756	Oki Semiconductors Corporation	F70
758	Panafacom	F84
758	Panasonic (Matsushita)	F85
758	Poket	F85
758	Ricoh Co, Ltd	F85
758	Sanyo	F86
758	Seiko	F86
758	Sharp Corporation	F86
758	Shimatsu	F89
758	Shinko	F89
758	Sony Corporation	F89
758	Sord	F91
758	Toko, Inc	F92
757	Toshiba (Tokyo Shibaura Electric Co)	F19, 55 / 6, 72, 92
758	Yaskawa Electric Mfg Co	F92
758	Yokogawa Electric	F92

Personnalités

Goto, inventeur du paramétron	F27
Nogi, Tatsuo, concepteur d'Adena	F82
Oki, Kitaro, fondateur d'Oki Electric	F69

Systemes

758	All Nippon Airways	F84
753	Comtrac, gestion du Tokaido	F43
	DIPS temps partagé	F27
	Gestion centralisée des cartes grises	F26
758	Fuji Bank	F84
753	Réservation des chemins de fer	F43
	Service public de Transmission de données	F26
	Zengin réseau interbancaire	F26

759	Informatique dans l'Asie du Sud-Est Malaysia Thaïlande Vietnam, Philippines, Brunei	F93 F93 F93 F93
760	Informatique norvégienne Initiation : NUSSE A / V Norsk Data Electronic Kongsberg Vapenfabrik	F94 F94 F94 F96
761	Informatique en Nouvelle Zélande	F97
762	Informatique suédoise Initiation : BARK, BESK et ses copies Sociétés : Facit Aktiebolaget DataSAAB Ellemtel Development Co Elektronica Fredrikson Ericsson Philips Elektronik Industrier A / B Standard Radio & Telefon A / B (ITT) Swedish Computer A / B Wegematic	F98 F98 F98 F99 F102 F102 F103 F102 F101 F102 F102
763	Informatique en Suisse Initiation : ERMETH, œuvre de Rutishauser à l'ETH Sociétés : Contraves Epsitec System, fondée par un club de professeurs de l'école polytechnique de Lausanne Hassler Hermes Paillard MFE Ruf Wild	F104 F104 F104 F106 F105 F105 F106 F104 F106
764	Informatique en Irlande	F107
765	Informatique taïwanaise Méthode de travail Sociétés : ACER Via Technology	F107 F107 F108 F108

766	Informatisation des Pays de l'Est	F109
767	Informatique en URSS	F110
	Calculateurs scientifiques sous Staline	F110
	Lente ouverture sur l'Occident	F112
	Le plan Ryad	F109, 116
	Le plan Ryad, deuxième partie	F120
	Bilan interimaire	F121
	Personnalités	
	Kazanski, G., ministre adjoint	F116
	Larionov, A.M. , organisateur de Ryad	F116
	Lebedev, académicien	F111
	Yershov , auteur du premier compilateur	F111
768	Informatique en Hongrie	F123
	Relations avec CII : 10010 et Mitra	F123 / 4
769	Informatique en Pologne	F125
	Relations avec ICT : ODRA	F125 / 6
	Participation au plan Ryad	F126
	Personnalité : Lukasiewicz	F125
770	Informatique en Roumanie	F127
	Relations avec la France : IRIS 50	F127
771	Informatique en TchécoSlovaquie	F128
	Participation au plan Ryad	F128 / 9
	Personnalité : Svoboda, Antonin : SAPO, EPOS	F128
772	Informatique bulgare	F129
773	Informatique en Allemagne de l'Est (DDR = RDA)	F130
	Initiatives de TH Dresde et Zeiss	F130
	L'usine Robotron	F130 / 1
	Participation au plan Ryad	F131