

CodeBarre	CodeExemplaire	TitreDocument
2009000000038	61-381-000-FAN1A-1	CALCUL PRATIQUE DES CIRCUITS ELECTRIQUES 2 AMPLIS DE PUISSANCE
1311621381001	61-621-381-ABL1A-1	COMPOSANTS ACTIFS A SEMICONDUCTEURS
1311621381002	61-621-381-ALE1A-1	TECHNIQUE DE SYNTHESE DES CIRCUITS INTEGRES
09/ESTA/18281	61-621-381-ANC1A-1	COURS ET EXERCICES CORRIGES CONCEPTION DES CIRCUITS VLSI (DU COMPOSANT AU SYSTEME)
10/ESTA/19677	61-621-381-ANC1A-2	COURS ET EXERCICES CORRIGES CONCEPTION DES CIRCUITS VLSI (DU COMPOSANT AU SYSTEME)
08/ESTA/17748	61-621-381-ARC1A-1	FORMATION PRATIQUE A L'ELECTRONIQUE
08/ESTA/17747	61-621-381-ARC1A-2	FORMATION PRATIQUE A L'ELECTRONIQUE
08/ESTA/17746	61-621-381-ARC1A-3	FORMATION PRATIQUE A L'ELECTRONIQUE
1311621381579	61-621-381-ARC2A-1	FORMATION PRATIQUE A L'ELECTRONIQUE MODERNE
1311621381003	61-621-381-ARD1A-1	CIRCUITS LINEAIRES ET D'INTERFACE APPLICATIONS, GUIDE DE CONCEPTION
1311621381004	61-621-381-AUM4A-1	PRATIQUE DE L'ELECTRONIQUE TOME 1 L'AMPLIFICATION
1311621381005	61-621-381-AUM4A-2	PRATIQUE DE L'ELECTRONIQUE TOME 1 L'AMPLIFICATION
1311621381006	61-621-381-AUM5A-1	PRATIQUE DE L'ELECTRONIQUE TOME 2 COMPARETEURS, FILTRES ACTIFS, TECHNIQUES NUMERIQUES
1311621381007	61-621-381-AUM5A-2	PRATIQUE DE L'ELECTRONIQUE TOME 2 COMPARETEURS, FILTRES ACTIFS, TECHNIQUES NUMERIQUES
1311621381008	61-621-381-AUM5A-3	PRATIQUE DE L'ELECTRONIQUE TOME 2 COMPARETEURS, FILTRES ACTIFS, TECHNIQUES NUMERIQUES
1311621381009	61-621-381-AUM5A-4	PRATIQUE DE L'ELECTRONIQUE TOME 2 COMPARETEURS, FILTRES ACTIFS, TECHNIQUES NUMERIQUES
1311621381010	61-621-381-AUV3A-1	CIRCUITS ET COMPOSANTS ELECTRONIQUES. COURS ET TP
1311621381011	61-621-381-BAD1A-1	LES MICRO-ONDES II : COMPOSANTS. ANTENNES. FONCTIONS. MESURES
1311621381012	61-621-381-BAD1A-2	LES MICRO-ONDES II : COMPOSANTS. ANTENNES. FONCTIONS. MESURES
1311621381013	61-621-381-BAD1A-3	LES MICRO-ONDES II : COMPOSANTS. ANTENNES. FONCTIONS. MESURES
1311621381564	61-621-381-BAD1A-4	LES MICRO-ONDES II : COMPOSANTS. ANTENNES. FONCTIONS. MESURES
1311621381015	61-621-381-BAJ1A-1	INITIATION A LA FIABILITE EN ELECTRONIQUE MODERNE
1311621381557	61-621-381-BAU1A-1	LES CONVERTISSEURS DE L'ELECTRONIQUE DE PUISSANCE 3 : LA CONVERSION CONTINU-CONTINU
1311621381558	61-621-381-BAU1A-2	LES CONVERTISSEURS DE L'ELECTRONIQUE DE PUISSANCE 3 : LA CONVERSION CONTINU-CONTINU
1311621381559	61-621-381-BAU1A-3	LES CONVERTISSEURS DE L'ELECTRONIQUE DE PUISSANCE 3 : LA CONVERSION CONTINU-CONTINU
1311621381560	61-621-381-BAU1A-4	LES CONVERTISSEURS DE L'ELECTRONIQUE DE PUISSANCE 3 : LA CONVERSION CONTINU-CONTINU
1311621381016	61-621-381-BEA1A-1	CIRCUITS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES VOLUME 1
1311621381017	61-621-381-BEA1A-2	CIRCUITS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES VOLUME 1
1311621381018	61-621-381-BEA1A-3	CIRCUITS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES VOLUME 1
1311621381019	61-621-381-BEA1A-4	CIRCUITS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES VOLUME 1
1311621381020	61-621-381-BEA1A-5	CIRCUITS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES VOLUME 1
1311621381021	61-621-381-BEA1A-6	CIRCUITS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES VOLUME 1
1311621381022	61-621-381-BEA2A-1	CIRCUITS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES VOLUME 2
1311621381565	61-621-381-BEA2A-10	CIRCUITS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES VOLUME 2
1311621381023	61-621-381-BEA2A-2	CIRCUITS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES VOLUME 2
1311621381024	61-621-381-BEA2A-3	CIRCUITS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES VOLUME 2
1311621381025	61-621-381-BEA2A-4	CIRCUITS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES VOLUME 2
1311621381026	61-621-381-BEA2A-5	CIRCUITS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES VOLUME 2
1311621381027	61-621-381-BEA2A-6	CIRCUITS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES VOLUME 2
1311621381028	61-621-381-BEA2A-7	CIRCUITS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES VOLUME 2
1311621381029	61-621-381-BEA2A-8	CIRCUITS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES VOLUME 2
1311621381030	61-621-381-BEA2A-9	CIRCUITS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES VOLUME 2
1311621381031	61-621-381-BER1A-1	PRATIQUE DES CIRCUITS LOGIQUES
1311621381032	61-621-381-BER1A-2	PRATIQUE DES CIRCUITS LOGIQUES

1311621381566	61-621-381-BER2A-1	CONCEPTION STRUCTUREE DES SYSTEMES LOGIQUES
1311621381567	61-621-381-BER2A-2	CONCEPTION STRUCTUREE DES SYSTEMES LOGIQUES
1311621381038	61-621-381-BES10A-1	TECHNOLOGIE DES COMPOSANTS ELECTRONIQUES TOME 3 : CIRCUITS IMPRIMES-COMPOSANTS POUR C.I-CONNECTEURS ET SUPPORTS-CMS-CIRCUITS HYBRIDES
1311621381039	61-621-381-BES10A-2	TECHNOLOGIE DES COMPOSANTS ELECTRONIQUES TOME 3 : CIRCUITS IMPRIMES-COMPOSANTS POUR C.I-CONNECTEURS ET SUPPORTS-CMS-CIRCUITS HYBRIDES
1311621381035	61-621-381-BES3A-1	PRATIQUE DE LA CONSTRUCTION ELECTRONIQUE
1311621381033	61-621-381-BES8A-1	TECHNOLOGIE DES COMPOSANTS ELECTRONIQUES TOME 1 : RESISTANCES-BOBINAGE-CONDENSATEURS-NORMES-ESSAIS
1311621381034	61-621-381-BES8A-2	TECHNOLOGIE DES COMPOSANTS ELECTRONIQUES TOME 1 : RESISTANCES-BOBINAGE-CONDENSATEURS-NORMES-ESSAIS
1311621381036	61-621-381-BES9A-1	TECHNOLOGIE DES COMPOSANTS ELECTRONIQUES TOME 2 : DIODES-TRANSISTORS-OPTOELECTRONIQUE-CIRCUITS INTEGRES
1311621381037	61-621-381-BES9A-2	TECHNOLOGIE DES COMPOSANTS ELECTRONIQUES TOME 2 : DIODES-TRANSISTORS-OPTOELECTRONIQUE-CIRCUITS INTEGRES
1311621381040	61-621-381-BIA2A-1	LA LOGIQUE ELECTRONIQUE
1311621381041	61-621-381-BIB1A-1	ELECTRONIQUE APPLIQUEE
1311621381042	61-621-381-BIL1A-1	METHODES DE CALCULS EN ELECTRONIQUE PROGRAMME EN LSE ET BASIC
1311621381043	61-621-381-BIL1A-2	METHODES DE CALCULS EN ELECTRONIQUE PROGRAMME EN LSE ET BASIC
1311621381044	61-621-381-BLE1A-1	ELECTRONIQUE APPLIQUEE TOME 1 : ELECTROSTATIQUE - ELECTRO-MAGNETISME
1311621381045	61-621-381-BLE1A-2	ELECTRONIQUE APPLIQUEE TOME 1 : ELECTROSTATIQUE - ELECTRO-MAGNETISME
1311621381046	61-621-381-BLE1A-3	ELECTRONIQUE APPLIQUEE TOME 1 : ELECTROSTATIQUE - ELECTRO-MAGNETISME
1311621381047	61-621-381-BOS2A-1	LE GRAFCET : SA PRATIQUE ET SES APPLICATIONS
1311621381048	61-621-381-BOS2A-2	LE GRAFCET : SA PRATIQUE ET SES APPLICATIONS
1311621381049	61-621-381-BOS2A-3	LE GRAFCET : SA PRATIQUE ET SES APPLICATIONS.
1311621381050	61-621-381-BOU1A-1	1500 SCHEMAS ET CIRCUITS ELECTRONIQUES.
1311621381051	61-621-381-BOU1B-1	CIRCUITS ELECTRONIQUES ET AMPLIFICATEUR OPERATIONNEL.
11/ESTA/21556	61-621-381-BOU1C-1	ELECTRONIQUE NUMERIQUE EN 26 FICHES
11/ESTA/21557	61-621-381-BOU1C-2	ELECTRONIQUE NUMERIQUE EN 26 FICHES
11/ESTA/21558	61-621-381-BOU1C-3	ELECTRONIQUE NUMERIQUE EN 26 FICHES
1311621381052	61-621-381-BRU1A-1	MODULATIONS ANALOGIQUES
1311621381053	61-621-381-BRU1A-2	MODULATIONS ANALOGIQUES
1311621381054	61-621-381-BRU1A-3	MODULATIONS ANALOGIQUES
1311621381055	61-621-381-BRU1A-4	MODULATIONS ANALOGIQUES
1311621381056	61-621-381-BRU1A-5	MODULATIONS ANALOGIQUES
1311621381057	61-621-381-BUH2A-1	ELECTRONIQUE DE PUISSANCE
1311621381058	61-621-381-BUH2A-2	ELECTRONIQUE DE PUISSANCE
1311621381059	61-621-381-BUH2A-3	ELECTRONIQUE DE PUISSANCE
1311621381060	61-621-381-BUH2A-4	ELECTRONIQUE DE PUISSANCE
1311621381061	61-621-381-BUH2A-5	ELECTRONIQUE DE PUISSANCE
1311621381062	61-621-381-BUH2A-6	ELECTRONIQUE DE PUISSANCE
1311621381063	61-621-381-BUH2A-7	ELECTRONIQUE DE PUISSANCE
1311621381064	61-621-381-BUH2A-8	ELECTRONIQUE DE PUISSANCE
1311621381065	61-621-381-BUH2A-9	ELECTRONIQUE DE PUISSANCE.
1311621381066	61-621-381-BUH3A-1	ELECTRONIQUE DE REGLAGE ET DE COMMANDE
1311621381067	61-621-381-BUH3A-2	ELECTRONIQUE DE REGLAGE ET DE COMMANDE
1311621381068	61-621-381-BUH3A-3	ELECTRONIQUE DE REGLAGE ET DE COMMANDE
1311621381069	61-621-381-BUH3A-4	ELECTRONIQUE DE REGLAGE ET DE COMMANDE
1311621381070	61-621-381-BUH4A-1	REGLAGE DE SYSTEMES D'ELECTRONIQUE DE PUISSANCE VOLUME 1 : THEORIE
1311621381072	61-621-381-BUH6A-1	TRAITE D'ELECTRICITE VOLUME XV : ELECTRONIQUE DE PUISSANCE.
1311621381071	61-621-381-BUH7A-1	REGLAGE DE SYSTEMES D'ELECTRONIQUE DE PUISSANCE VOLUME 2 : ENTRAINEMENT REGLES
1311621381073	61-621-381-CAB1A-1	ELECTRONIQUE DIGITALE

1311621381074	61-621-381-CAB1A-2	ELECTRONIQUE DIGITALE
1311621381580	61-621-381-CAB1A-3	ELECTRONIQUE DIGITALE
1311621381075	61-621-381-CHA1A-1	UN PROJET TECHNIQUE UN MODULE DE FONCTIONS LOGIQUES 3 TECHNOLOGIE N. 3.
1311621381076	61-621-381-CHA1D-1	MEMOTECH ELECTRONIQUE. CIRCUITS ET COMPOSANTS.
1311621381077	61-621-381-CHA1D-2	MEMOTECH ELECTRONIQUE. CIRCUITS ET COMPOSANTS.
1311621381078	61-621-381-CHA1D-3	MEMOTECH ELECTRONIQUE. CIRCUITS ET COMPOSANTS.
1311621381079	61-621-381-CHA1D-4	MEMOTECH ELECTRONIQUE. CIRCUITS ET COMPOSANTS.
1311621381080	61-621-381-CHA1D-5	MEMOTECH ELECTRONIQUE. CIRCUITS ET COMPOSANTS.
1311621381081	61-621-381-CHA1D-6	MEMOTECH ELECTRONIQUE. CIRCUITS ET COMPOSANTS.
08/ESTA/17654	61-621-381-CHA1G-1	CEM PARASITES ET PERTURBATIONS DES ELECTRONIQUES (TOME 3)BLINDAGES-FILTRES-CABLES BLINDES
1311621381082	61-621-381-CHA2C-1	ELECTRONIQUE DE PUISSANCE 2-COMMANDE DES MOTEURS A COURANT ALTERNATIF
1311621381083	61-621-381-CHA2C-2	ELECTRONIQUE DE PUISSANCE 2-COMMANDE DES MOTEURS A COURANT ALTERNATIF
1311621381084	61-621-381-CHA2C-3	ELECTRONIQUE DE PUISSANCE 2-COMMANDE DES MOTEURS A COURANT ALTERNATIF
1311621381085	61-621-381-CHA2C-4	ELECTRONIQUE DE PUISSANCE 2-COMMANDE DES MOTEURS A COURANT ALTERNATIF
08/ESTA/17655	61-621-381-CHA2G-1	CEM PARASITES ET PERTURBATIONS DES ELECTRONIQUES (TOME 4)ALIMENTATION-FOUDRE-REMEDES
1311621381086	61-621-381-CHA3B-1	DISPOSITIFS A SEMICONDUCTEUR
1311621381087	61-621-381-CHA3B-2	DISPOSITIFS A SEMICONDUCTEUR
1311621381088	61-621-381-CHA3B-3	DISPOSITIFS A SEMICONDUCTEUR
1311621381089	61-621-381-CHA3B-4	DISPOSITIFS A SEMICONDUCTEUR
1311621381090	61-621-381-COC1A-1	L'ELECTRONIQUE DE COMMUTATION : ANALYSE DES CIRCUITS PAR LA METHODE DE L'INVARIANCE RELATIVE
1311621381091	61-621-381-COC3A-1	GENIE ELECTRIQUE. DU RESEAU AU CONVERTISSEUR. APPRENDRE PAR L'EXEMPLE
1311621381092	61-621-381-COE1A-1	ELECTRONIQUE 1. LES COMPOSANTS DISCRETS NON LINEAIRES.
1311621381093	61-621-381-COE1A-2	ELECTRONIQUE 1. LES COMPOSANTS DISCRETS NON LINEAIRES
1311621381094	61-621-381-COE1A-3	ELECTRONIQUE 1. LES COMPOSANTS DISCRETS NON LINEAIRES
1311621381095	61-621-381-COE1A-4	ELECTRONIQUE 1. LES COMPOSANTS DISCRETS NON LINEAIRES
1311621381096	61-621-381-COE1A-5	ELECTRONIQUE 1. LES COMPOSANTS DISCRETS NON LINEAIRES
1311621381097	61-621-381-COE1A-6	ELECTRONIQUE 1. LES COMPOSANTS DISCRETS NON LINEAIRES
1311621381098	61-621-381-COE2A-1	ELECTRONIQUE 2: AMPLIFICATION BASSES FREQUENCES-COMMUTATION
1311621381099	61-621-381-COE2A-2	ELECTRONIQUE 2: AMPLIFICATION BASSES FREQUENCES-COMMUTATION
1311621381100	61-621-381-COE2A-3	ELECTRONIQUE 2: AMPLIFICATION BASSES FREQUENCES-COMMUTATION
1311621381101	61-621-381-COE2A-4	ELECTRONIQUE 2: AMPLIFICATION BASSES FREQUENCES-COMMUTATION
1311621381102	61-621-381-COE2A-5	ELECTRONIQUE 2: AMPLIFICATION BASSES FREQUENCES-COMMUTATION
1311621381103	61-621-381-COE2A-6	ELECTRONIQUE 2. AMPLIFICATION BASSES FREQUENCES-COMMUTATION.
1311621381104	61-621-381-COE3A-1	ELECTRONIQUE 3. AMPLIFICATION HAUTES FREQUENCES-REACTION.
1311621381105	61-621-381-COE3A-2	ELECTRONIQUE 3: AMPLIFICATION HAUTES FREQUENCES-REACTION
1311621381106	61-621-381-COE3A-3	ELECTRONIQUE 3: AMPLIFICATION HAUTES FREQUENCES-REACTION
1311621381107	61-621-381-COU1A-1	TESTS DES CIRCUITS NUMERIQUES. AIDE A LA PROGRAMMATION
1311621381108	61-621-381-DAL1A-1	LIGNES A RETARD NUMERIQUES ET EFFETS SPECIAUX
1311621381109	61-621-381-DAM1A-1	ALIMENTATIONS ELECTRONIQUES : THEORIE ET PRATIQUE
1311621381110	61-621-381-DAM1A-2	ALIMENTATIONS ELECTRONIQUES : THEORIE ET PRATIQUE
1311621381111	61-621-381-DAM1A-3	ALIMENTATIONS ELECTRONIQUES : THEORIE ET PRATIQUE
1311621381112	61-621-381-DAM1A-4	ALIMENTATIONS ELECTRONIQUES : THEORIE ET PRATIQUE
1311621381113	61-621-381-DAM1A-5	ALIMENTATIONS ELECTRONIQUES : THEORIE ET PRATIQUE
1311621381114	61-621-381-DAM1A-6	ALIMENTATIONS ELECTRONIQUES : THEORIE ET PRATIQUE
1311621381115	61-621-381-DAT1A-1	AMPLI. OP. TP ET TD (MATHEMATIQUES SUPERIEURES ET SPECIALES)

1311621381116	61-621-381-DAT1A-2	AMPLI. OP. TP ET TD (MATHEMATIQUES SUPERIEURES ET SPECIALES)
1311621381117	61-621-381-DEC1A-1	LES APPLICATIONS DES AMPLIFICATEURS OPERATIONNELS
1311621381118	61-621-381-DEC1A-2	LES APPLICATIONS DES AMPLIFICATEURS OPERATIONNELS
1311621381119	61-621-381-DEC1A-3	LES APPLICATIONS DES AMPLIFICATEURS OPERATIONNELS.
1311621381121	61-621-381-DEL2A-1	COURS D'ELECTRONIQUE ANALOGIQUE TOME 1: ETUDE TEMPORELLE ET FREQUENTIELLE DES SIGNAUX ET DES SYSTEMES
1311621381122	61-621-381-DEL2A-2	COURS D'ELECTRONIQUE ANALOGIQUE TOME 1: ETUDE TEMPORELLE ET FREQUENTIELLE DES SIGNAUX ET DES SYSTEMES
1311621381123	61-621-381-DEL3A-1	COURS D'ELECTRONIQUE ANALOGIQUE TOME 2 : ANALYSE FREQUENTIELLE DES SIGNAUX ET DES SYSTEMES - ANALYSE DE LAPLACE
1311621381124	61-621-381-DEL3A-2	COURS D'ELECTRONIQUE ANALOGIQUE TOME 2 : ANALYSE FREQUENTIELLE DES SIGNAUX ET DES SYSTEMES - ANALYSE DE LAPLACE
1311621381125	61-621-381-DEL4A-1	COURS D'ELECTRONIQUE NUMERIQUE ET ECHANTILLONNEE
1311621381126	61-621-381-DEL4A-2	COURS D'ELECTRONIQUE NUMERIQUE ET ECHANTILLONNEE
1311621381128	61-621-381-DEL5A-2	PROBLEMES D'ELECTRONIQUE ANALOGIQUE TOME 1 : AMPLIFICATION-FILTRAGE-OSCILLATEURS-MULTIPLICATEURS
1311621381129	61-621-381-DEL5A-3	PROBLEMES D'ELECTRONIQUE ANALOGIQUE TOME 1 : AMPLIFICATION-FILTRAGE-OSCILLATEURS-MULTIPLICATEURS
1311621381120	61-621-381-DEL5A-4	PROBLEMES D'ELECTRONIQUE ANALOGIQUE TOME 1 : AMPLIFICATION-FILTRAGE-OSCILLATEURS-MULTIPLICATEURS
1311621381130	61-621-381-DEL7A-1	PROBLEMES D'ELECTRONIQUE NUMERIQUE : ECHANTILLONNAGE-FILTRAGE-ASSERVISSEMENT-MODULATION
1311621381131	61-621-381-DEL7A-2	PROBLEMES D'ELECTRONIQUE NUMERIQUE : ECHANTILLONNAGE-FILTRAGE-ASSERVISSEMENT-MODULATION
1311621381132	61-621-381-DEL7A-3	PROBLEMES D'ELECTRONIQUE NUMERIQUE : ECHANTILLONNAGE-FILTRAGE-ASSERVISSEMENT-MODULATION
1311621381133	61-621-381-DEL7A-4	PROBLEMES D'ELECTRONIQUE NUMERIQUE : ECHANTILLONNAGE-FILTRAGE-ASSERVISSEMENT-MODULATION
1311621381134	61-621-381-DEL7A-5	PROBLEMES D'ELECTRONIQUE NUMERIQUE : ECHANTILLONNAGE-FILTRAGE-ASSERVISSEMENT-MODULATION
1311621381135	61-621-381-DIX1A-1	PRATIGUIDE ELECTRONIQUE. POUR TESTER ET MESURER
08/ESTA/17868	61-621-381-DIX1B-1	PRINCIPES DES CIRCUITS ELECTRIQUES [COURS ET EXERCICES CORRIGES]
08/ESTA/17867	61-621-381-DIX1B-2	PRINCIPES DES CIRCUITS ELECTRIQUES [COURS ET EXERCICES CORRIGES]
09/ESTA/18282	61-621-381-DIX1B-3	COURS ET EXERCICES CORRIGES PRINCIPES DES CIRCUITS ELECTRIQUES
10/ESTA/19657	61-621-381-DIX1B-4	COURS ET EXERCICES CORRIGES PRINCIPES DES CIRCUITS ELECTRIQUES
08/ESTA/17846	61-621-381-DUM1B-1	PHYSIQUE APPLIQUEE EN 30 FICHES
08/ESTA/17845	61-621-381-DUM1B-2	PHYSIQUE APPLIQUEE EN 30 FICHES
10/ESTA/19729	61-621-381-DUM1B-3	PHYSIQUE APPLIQUEE EN 30 FICHES
1311621381136	61-621-381-DUM2A-1	INITIATION A L'AMPLIFICATEUR OPERATIONNEL
1311621381137	61-621-381-DUM2A-2	INITIATION A L'AMPLIFICATEUR OPERATIONNEL
1311621381138	61-621-381-DUM2A-3	INITIATION A L'AMPLIFICATEUR OPERATIONNEL
1311621381139	61-621-381-DUQ1A-1	INITIATION A L'ELECTRONIQUE DIGITALE
1311621381140	61-621-381-DUQ1A-2	INITIATION A L'ELECTRONIQUE DIGITALE
1311621381141	61-621-381-DUQ1A-3	INITIATION A L'ELECTRONIQUE DIGITALE
1311621381142	61-621-381-DUQ1A-4	INITIATION A L'ELECTRONIQUE DIGITALE
1311621381143	61-621-381-EDM2A-1	THEORIE ET APPLICATION DES CIRCUITS ELECTRIQUES
1311621381144	61-621-381-EDM2A-2	THEORIE ET APPLICATION DES CIRCUITS ELECTRIQUES
1311621381145	61-621-381-EDM2A-3	THEORIE ET APPLICATION DES CIRCUITS ELECTRIQUES
1311621381146	61-621-381-EDM2A-4	THEORIE ET APPLICATION DES CIRCUITS ELECTRIQUES
1311621381147	61-621-381-EDM2A-5	THEORIE ET APPLICATION DES CIRCUITS ELECTRIQUES
1311621381148	61-621-381-EDM2A-6	THEORIE ET APPLICATION DES CIRCUITS ELECTRIQUES
1311621381149	61-621-381-EDM2A-7	THEORIE ET APPLICATION DES CIRCUITS ELECTRIQUES
1311621381150	61-621-381-EDW1A-1	CONCEPTION DES CIRCUITS MICRO-ONDES : MICRO-ELECTRONIQUE
1311621381151	61-621-381-EDW1A-2	CONCEPTION DES CIRCUITS MICRO-ONDES : MICRO-ELECTRONIQUE
1311621381152	61-621-381-EDW1A-3	CONCEPTION DES CIRCUITS MICRO-ONDES : MICRO-ELECTRONIQUE

1311621381153	61-621-381-ENC1A-1	SYSTEMES A VEROUILLAGE DE PHASE (P.L.L.) REALISATION ET APPLI-CATION
1311621381154	61-621-381-ESC1A-1	LES ALIMENTATIONS A FREQUENCE DE DECOUPAGE ELEVEE
1311621381155	61-621-381-ESC2A-1	SYNTHESE DES CIRCUITS PASSIFS ET ACTIFS-FILTRES 5
1311621381156	61-621-381-ESC2A-2	SYNTHESE DES CIRCUITS PASSIFS ET ACTIFS-FILTRES 5
1311621381157	61-621-381-FAG1A-1	ELECTRONIQUE LINEAIRE
1311621381158	61-621-381-FAG1A-2	ELECTRONIQUE LINEAIRE
1311621381159	61-621-381-FAN1A-1	CALCUL PRATIQUE DES CIRCUITS ELECTRONIQUES 1 LES ALIMENTA-TIONS.
1311621381160	61-621-381-FAN1A-2	CALCUL PRATIQUE DES CIRCUITS ELECTRONIQUES 1: LES ALIMENTA-TIONS
1311621381161	61-621-381-FAN1A-3	CALCUL PRATIQUE DES CIRCUITS ELECTRONIQUES 1: LES ALIMENTA-TIONS
1311621381162	61-621-381-FAN2A-1	CALCUL PRATIQUE DES CIRCUITS ELECTRONIQUES 2 AMPLIS DE PUIS-SANCE.
1311621381163	61-621-381-FAN2A-2	CALCUL PRATIQUE DES CIRCUITS ELECTRONIQUES 2: AMPLIS DE PUIS-SANCE
1311621381164	61-621-381-FAN2A-3	CALCUL PRATIQUE DES CIRCUITS ELECTRONIQUES 2: AMPLIS DE PUIS-SANCE
1311621381165	61-621-381-FEL1A-1	THEORIE DES RESEAUX ET SYSTEMES LINAIRES
1311621381166	61-621-381-FEL1A-2	THEORIE DES RESEAUX ET SYSTEMES LINAIRES
1311621381167	61-621-381-FEL1A-3	THEORIE DES RESEAUX ET SYSTEMES LINAIRES
2009000000031	61-621-381-FEL1B-1	EQUIVALENCES DIODES
2009000000024	61-621-381-FEL1C-1	THYRISTORS TRIACS-OPTO
09/ESTA/18279	61-621-381-FER1A-1	COURS ET EXERCICES CORRIGES ALIMENTATIONS A DECOUPAGE CONVERTISSEURS A RESONANCE
1311621381168	61-621-381-FES1A-1	CONVERSION, ISOLEMENT ET TRANSFORMATION ELECTRONIQUES.
1311621381577	61-621-381-FLO1A-1	SYSTEMES NUMERIQUES : CONCEPTS ET APPLICATIONS
1311621381172	61-621-381-FOU1A-1	ELECTRONIQUE PRATIQUE
1311621381173	61-621-381-FOU1A-2	ELECTRONIQUE PRATIQUE
1311621381174	61-621-381-FOU1A-3	ELECTRONIQUE PRATIQUE
1311621381175	61-621-381-FOU1A-4	ELECTRONIQUE PRATIQUE
1311621381176	61-621-381-FOU1A-5	ELECTRONIQUE PRATIQUE
1311621381177	61-621-381-FOU1A-6	ELECTRONIQUE PRATIQUE
1311621381178	61-621-381-FOU1A-7	ELECTRONIQUE PRATIQUE
1311621381179	61-621-381-FOU1B-1	PROBLEMES D'ELECTRONIQUE ANALOGIQUE ET NUMERIQUE
1311621381181	61-621-381-GEN1A-1	AMPLIFICATEURS ET OSCILLATEURS MICRO-ONDES
1311621381182	61-621-381-GIM1A-1	LES FILTRES ELECTRIQUES DE FREQUENCE LA PRATIQUE DES MO-DELES ET LA SIMULATION
1311621381183	61-621-381-GIM1A-2	LES FILTRES ELECTRIQUES DE FREQUENCE LA PRATIQUE DES MO-DELES ET LA SIMULATION
1311621381184	61-621-381-GIN1A-1	LOGIQUE SEQUENTIELLE (COURS ET EXERCICES)
1311621381185	61-621-381-GIN1A-2	LOGIQUE SEQUENTIELLE (COURS ET EXERCICES)
1311621381186	61-621-381-GIN1A-3	LOGIQUE SEQUENTIELLE (COURS ET EXERCICES)
1311621381188	61-621-381-GIN1A-5	LOGIQUE SEQUENTIELLE (COURS ET EXERCICES)
1311621381189	61-621-381-GIN2A-1	ELECTRONIQUE NUMERIQUE. LOGIQUE COMBINATOIRE ET TECHNO-LOGIE (COURS & EXERCICES)
1311621381190	61-621-381-GIN2A-2	ELECTRONIQUE NUMERIQUE. LOGIQUE SEQUENTI ELLE (COURS & EXERCICES)
1311621381191	61-621-381-GIR1A-1	ALIMENTATION A DECOUPAGE.
1311621381192	61-621-381-GIR2A-1	AMPLIFICATEURS DE PUISSANCE
1311621381193	61-621-381-GIR2A-2	AMPLIFICATEURS DE PUISSANCE
1311621381194	61-621-381-GIR2A-3	AMPLIFICATEURS DE PUISSANCE
1311621381195	61-621-381-GIR2A-4	AMPLIFICATEURS DE PUISSANCE
1311621381196	61-621-381-GIR2A-5	AMPLIFICATEURS DE PUISSANCE
1311621381197	61-621-381-GIR2A-6	AMPLIFICATEURS DE PUISSANCE
1311621381198	61-621-381-GIR2A-7	AMPLIFICATEURS DE PUISSANCE
1311621381202	61-621-381-GIR4A-1	AMPLIFICATEURS OPERATIONNELS 1
1311621381203	61-621-381-GIR4A-2	AMPLIFICATEURS OPERATIONNELS 1
1311621381204	61-621-381-GIR4A-3	AMPLIFICATEURS OPERATIONNELS 1

1311621381205	61-621-381-GIR4A-4	AMPLIFICATEURS OPERATIONNELS 1
1311621381206	61-621-381-GIR4A-5	AMPLIFICATEURS OPERATIONNELS 1
1311621381207	61-621-381-GIR4A-6	AMPLIFICATEURS OPERATIONNELS 1
1311621381208	61-621-381-GIR4A-7	AMPLIFICATEURS OPERATIONNELS 1
1311621381209	61-621-381-GIR5A-1	AMPLIFICATEURS OPERATIONNELS 2
1311621381210	61-621-381-GIR5A-2	AMPLIFICATEURS OPERATIONNELS 2
1311621381201	61-621-381-GIR5A-3	AMPLIFICATEURS OPERATIONNELS 2
1311621381211	61-621-381-GIR6A-1	BOUCLES A VERROUILLAGE DE PHASE
1311621381212	61-621-381-GIR6A-2	BOUCLES A VERROUILLAGE DE PHASE
1311621381213	61-621-381-GIR6A-3	BOUCLES A VERROUILLAGE DE PHASE
1311621381214	61-621-381-GIR6A-4	BOUCLES A VERROUILLAGE DE PHASE
1311621381215	61-621-381-GIR6A-5	BOUCLES A VERROUILLAGE DE PHASE
1311621381216	61-621-381-GIR6A-6	BOUCLES A VERROUILLAGE DE PHASE
1311621381217	61-621-381-GIR6A-7	BOUCLES A VERROUILLAGE DE PHASE
1311621381218	61-621-381-GIR7A-1	COMPOSANTS ACTIFS DISCRETS 1.
1311621381219	61-621-381-GIR7A-2	COMPOSANTS ACTIFS DISCRETS 1
1311621381220	61-621-381-GIR8A-1	COMPOSANTS ACTIFS DISCRETS 2
1311621381221	61-621-381-GIR8A-2	COMPOSANTS ACTIFS DISCRETS 2.
1311621381222	61-621-381-GIR9A-1	ELECTRONIQUE INDUSTRIELLE
1311621381223	61-621-381-GIR9A-2	ELECTRONIQUE INDUSTRIELLE
1311621381224	61-621-381-GIR9A-3	ELECTRONIQUE INDUSTRIELLE
1311621381225	61-621-381-GIR9A-4	ELECTRONIQUE INDUSTRIELLE
1311621381226	61-621-381-GIR9A-5	ELECTRONIQUE INDUSTRIELLE
1311621381227	61-621-381-GIR9A-6	ELECTRONIQUE INDUSTRIELLE
1311621381228	61-621-381-GIR9A-7	ELECTRONIQUE INDUSTRIELLE
1311621381229	61-621-381-GIR9A-8	ELECTRONIQUE INDUSTRIELLE
1311621381569	61-621-381-GOU1A-1	MESURE ET CONTROLE SUR PC
1311621381230	61-621-381-GRA2A-1	MICROELCTRONIQUE ANALOGIQUE
1311621381231	61-621-381-GRA2A-2	MICROELCTRONIQUE ANALOGIQUE
1311621381232	61-621-381-GRA3A-1	RECUEIL D'EXERCICES ET DE PROBLEMES SUR LES CIRCUITS A TRANSISTORS
1311621381233	61-621-381-GRA3A-2	RECUEIL D'EXERCICES ET DE PROBLEMES SUR LES CIRCUITS A TRANSISTORS
1311621381234	61-621-381-GRA3A-3	RECUEIL D'EXERCICES ET DE PROBLEMES SUR LES CIRCUITS A TRANSISTORS
1311621381235	61-621-381-GRA3A-4	RECUEIL D'EXERCICES ET DE PROBLEMES SUR LES CIRCUITS A TRANSISTORS
1311621381236	61-621-381-GRE2A-1	COURS DE PHYSIQUE DES SEMICONDUCTEURS
1311621381237	61-621-381-GRO1A-1	ELECTRONIQUE -1 CIRCUITS ELECTRIQUES, ELECTRONIQUES, ET AMPLIFICATEUR OPERATIONNEL IDEAL
1311621381238	61-621-381-GRO1A-2	ELECTRONIQUE -1 CIRCUITS ELECTRIQUES, ELECTRONIQUES, ET AMPLIFICATEUR OPERATIONNEL IDEAL
1311621381239	61-621-381-GRO1A-3	ELECTRONIQUE -1 CIRCUITS ELECTRIQUES, ELECTRONIQUES, ET AMPLIFICATEUR OPERATIONNEL IDEAL
1311621381240	61-621-381-GRO2A-1	ELECTRONIQUE -2 OPERATEURS ANALOGIQUES ET AMPLIFICATEUR OPERATIONNEL REEL
1311621381241	61-621-381-GRO2A-2	ELECTRONIQUE -2 OPERATEURS ANALOGIQUES ET AMPLIFICATEUR OPERATIONNEL REEL
1311621381242	61-621-381-GRO2A-3	ELECTRONIQUE -2 OPERATEURS ANALOGIQUES ET AMPLIFICATEUR OPERATIONNEL REEL
1311621381243	61-621-381-GRO2A-4	ELECTRONIQUE -2 OPERATEURS ANALOGIQUES ET AMPLIFICATEUR OPERATIONNEL REEL
1311621381244	61-621-381-GRO2A-5	ELECTRONIQUE -2 OPERATEURS ANALOGIQUES ET AMPLIFICATEUR OPERATIONNEL REEL
1311621381245	61-621-381-GRO2A-6	ELECTRONIQUE -2 OPERATEURS ANALOGIQUES ET AMPLIFICATEUR OPERATIONNEL REEL
1311621381246	61-621-381-GUE10A-1	CARTE A PUCE. INITIATION ET APPLICATION
08/ESTA/17904	61-621-381-GUE11A-1	TELEPHONES GSM ET PC
1311621381247	61-621-381-GUE2A-1	CIRCUITS IMPRIMES CONCEPTION ET REALISATION
1311621381248	61-621-381-GUE2A-2	CIRCUITS IMPRIMES CONCEPTION ET REALISATION

1311621381249	61-621-381-GUE2A-3	CIRCUITS IMPRIMES CONCEPTION ET REALISATION
1311621381250	61-621-381-GUE2A-4	CIRCUITS IMPRIMES CONCEPTION ET REALISATION
1311621381251	61-621-381-GUE4A-1	COMPOSANTS ELECTRONIQUES PROGRAMMABLES.
1311621381252	61-621-381-GUE4A-2	COMPOSANTS ELECTRONIQUES PROGRAMMABLES.
1311621381253	61-621-381-GUE6A-1	MONTAGES A COMPOSANTS PROGRAMMABLES
1311621381254	61-621-381-GUE6A-2	MONTAGES A COMPOSANTS PROGRAMMABLES
1311621381255	61-621-381-GUI1A-1	RESEAUX ACTIFS FILTRES
1311621381256	61-621-381-GUI1A-2	RESEAUX ACTIFS FILTRES
1311621381257	61-621-381-HAS1A-1	CIRCUITS NON LINEAIRES
1311621381258	61-621-381-HAS1A-2	CIRCUITS NON LINEAIRES
1311621381259	61-621-381-HAS2A-1	FILTRES ELECTRIQUES
1311621381260	61-621-381-HAS2A-2	FILTRES ELECTRIQUES
1311621381261	61-621-381-HAS2A-3	FILTRES ELECTRIQUES
1311621381262	61-621-381-HAS2A-4	FILTRES ELECTRIQUES
1311621381263	61-621-381-HAS2A-5	FILTRES ELECTRIQUES
1311621381264	61-621-381-HAS2A-6	FILTRES ELECTRIQUES
1311621381265	61-621-381-HAS2A-7	FILTRES ELECTRIQUES
1311621381266	61-621-381-HAS2A-8	FILTRES ELECTRIQUES
1311621381267	61-621-381-HED1A-1	OPTO ELECTRONIQUE LES MEILLEURS SCHEMAS D'APPLICATIONS.
1311621381268	61-621-381-HED1A-2	OPTO ELECTRONIQUE LES MEILLEURS SCHEMAS D'APPLICATIONS.
1311621381269	61-621-381-HER1A-1	ELECTRONIQUE APPLIQUEE A LA TRANSMISSION DE L'INFORMATION 2
1311621381270	61-621-381-HER1A-2	ELECTRONIQUE APPLIQUEE A LA TRANSMISSION DE L'INFORMATION 2
1311621381271	61-621-381-HER1A-3	ELECTRONIQUE APPLIQUEE A LA TRANSMISSION DE L'INFORMATION 2
1311621381272	61-621-381-HER1A-4	ELECTRONIQUE APPLIQUEE A LA TRANSMISSION DE L'INFORMATION 2
1311621381276	61-621-381-HOC1A-1	LE TRANSFORMATEUR DE PUISSANCE
1311621381277	61-621-381-HOC1A-2	LE TRANSFORMATEUR DE PUISSANCE
1311621381278	61-621-381-HOC1A-3	LE TRANSFORMATEUR DE PUISSANCE
1311621381279	61-621-381-HON1A-1	THYRISTORS TRIACS ET GTO
1311621381280	61-621-381-HON1A-2	THYRISTORS TRIACS ET GTO
1311621381281	61-621-381-HON1A-3	THYRISTORS TRIACS ET GTO
1311621381282	61-621-381-HON1A-4	THYRISTORS TRIACS ET GTO
1311621381283	61-621-381-HUR1A-1	INITIATION A L'EMPLOI DES CIRCUITS DIGITAUX.
08/ESTA/17696	61-621-381-ISA1A-1	CONSTRUISEZ VOTRE STATION METEO
1311621381284	61-621-381-JOU1A-1	CIRCUITS ELECTRIQUES ET SYSTEMES : METHODES MODERNES DE CALCUL.
1311621381285	61-621-381-KAU1A-1	ELECTRONIQUE 1: LES COMPOSANTS
1311621381286	61-621-381-KAU2A-1	ELECTRONIQUE 2 : LES CIRCUITS COMPOSES
1311621381287	61-621-381-KAU3A-1	ELECTRONIQUE 1. LES COMPOSANTS : COURS ET PROBLEMES.
1311621381288	61-621-381-KAU3A-2	ELECTRONIQUE 1. LES COMPOSANTS: COURS ET PROBLEMES
1311621381289	61-621-381-KAU3A-3	ELECTRONIQUE 1. LES COMPOSANTS: COURS ET PROBLEMES
1311621381290	61-621-381-KAU3A-4	ELECTRONIQUE 1. LES COMPOSANTS: COURS ET PROBLEMES
1311621381291	61-621-381-KAU4A-1	ELECTRONIQUE 2. LES CIRCUITS COMPOSES
1311621381292	61-621-381-KAU4A-2	ELECTRONIQUE 2. LES CIRCUITS COMPOSES
1311621381293	61-621-381-KAU4A-3	ELECTRONIQUE 2. LES CIRCUITS COMPOSES
1311621381294	61-621-381-KAU4A-4	ELECTRONIQUE 2. LES CIRCUITS COMPOSES : COURS ET PROBLEMES.
1311621381295	61-621-381-KEN1A-1	ELECTRONIC COMMUNICATION SYSTEMS
1311621381296	61-621-381-KEN1A-10	ELECTRONIC COMMUNICATION SYSTEMS
1311621381297	61-621-381-KEN1A-2	ELECTRONIC COMMUNICATION SYSTEMS
1311621381298	61-621-381-KEN1A-3	ELECTRONIC COMMUNICATION SYSTEMS
1311621381299	61-621-381-KEN1A-4	ELECTRONIC COMMUNICATION SYSTEMS
1311621381300	61-621-381-KEN1A-5	ELECTRONIC COMMUNICATION SYSTEMS
1311621381301	61-621-381-KEN1A-6	ELECTRONIC COMMUNICATION SYSTEMS
1311621381302	61-621-381-KEN1A-7	ELECTRONIC COMMUNICATION SYSTEMS

1311621381303	61-621-381-KEN1A-8	ELECTRONIC COMMUNICATION SYSTEMS
1311621381304	61-621-381-KEN1A-9	ELECTRONIC COMMUNICATION SYSTEMS
2009000000025	61-621-381-KNO1A-1	LES 50 PRINCIPAUX CIRCUITS INTEGRES
1311621381305	61-621-381-KRI1A-1	PRATIGUIDE ELECTRONIQUE. CALCULER SES CIRCUITS
08/ESTA/17653	61-621-381-KRI2A-1	CALCULER SES CIRCUITS 101 FICHES AVEC FORMULES ET EXEMPLES COMMENTES
09/ESTA/18348	61-621-381-KRI2A-2	CALCULER SES CIRCUITS (101 FICHES AVEC FORMULES ET EXEMPLES COMMENTES)
1311621381561	61-621-381-LAB1A-1	LES CONVERTISSEURS DE L'ELECTRONIQUE DE PUISSANCE 4 : CONVERSSION CONTINU-ALTERNATIF
1311621381562	61-621-381-LAB1A-2	LES CONVERTISSEURS DE L'ELECTRONIQUE DE PUISSANCE 4 : CONVERSSION CONTINU-ALTERNATIF
1311621381563	61-621-381-LAB1A-3	LES CONVERTISSEURS DE L'ELECTRONIQUE DE PUISSANCE 4 : CONVERSSION CONTINU-ALTERNATIF
1311621381306	61-621-381-LAB1B-1	CONVERTISSEURS ASSISTES PAR UN RESEAU ALTERNATIF 1 : CONCEPTS-CRITERES DE CHOIX-DIENTIONNEMENT
1311621381307	61-621-381-LAF1A-1	COURS ET PROBLEMES D'ELECTRONIQUE NUMERIQUE
1311621381308	61-621-381-LAF1A-2	COURS ET PROBLEMES D'ELECTRONIQUE NUMERIQUE
1311621381309	61-621-381-LAF1A-3	COURS ET PROBLEMES D'ELECTRONIQUE NUMERIQUE
1311621381310	61-621-381-LAF1A-4	COURS ET PROBLEMES D'ELECTRONIQUE NUMERIQUE
1311621381312	61-621-381-LAF1A-6	COURS ET PROBLEMES D'ELECTRONIQUE NUMERIQUE
1311621381313	61-621-381-LAF1A-7	COURS ET PROBLEMES D'ELECTRONIQUE NUMERIQUE
1311621381314	61-621-381-LAF1A-8	COURS ET PROBLEMES D'ELECTRONIQUE NUMERIQUE
1311621381315	61-621-381-LAF1A-9	COURS ET PROBLEMES D'ELECTRONIQUE NUMERIQUE
1311621381316	61-621-381-LAM1A-1	LE COURS TECHNIQUE : CONCEPTION ET CALCUL DES CIRCUITS DE BASE A SEMI-CONDUCTEURS
1311621381317	61-621-381-LAM1A-2	LE COURS TECHNIQUE : CONCEPTION ET CALCUL DES CIRCUITS DE BASE A SEMI-CONDUCTEURS
1311621381318	61-621-381-LAM1A-3	LE COURS TECHNIQUE : CONCEPTION ET CALCUL DES CIRCUITS DE BASE A SEMI-CONDUCTEURS
1311621381319	61-621-381-LAN1A-1	ELECTRONIQUE DE PUISSANCE
1311621381320	61-621-381-LAN1A-2	ELECTRONIQUE DE PUISSANCE
1311621381321	61-621-381-LAN1A-3	ELECTRONIQUE DE PUISSANCE
1311621381322	61-621-381-LAN1A-4	ELECTRONIQUE DE PUISSANCE
1311621381323	61-621-381-LAN1B-1	ELECTRONIQUE NUMERIQUE
09/ESTA/18303	61-621-381-LAR1A-1	COURS ET EXERCICES CORRIGES ELECTRONIQUE DE PUISSANCE CONVERTISSEURS
1311621381325	61-621-381-LEB1A-1	COURS ET PROBLEMES D'ELECTRONIQUE ANALOGIQUE
1311621381326	61-621-381-LEB1A-2	COURS ET PROBLEMES D'ELECTRONIQUE ANALOGIQUE
1311621381327	61-621-381-LEB1A-3	COURS ET PROBLEMES D'ELECTRONIQUE ANALOGIQUE
1311621381328	61-621-381-LEB1A-4	COURS ET PROBLEMES D'ELECTRONIQUE ANALOGIQUE
1311621381329	61-621-381-LEB1A-5	COURS ET PROBLEMES D'ELECTRONIQUE ANALOGIQUE
1311621381330	61-621-381-LEB1A-6	COURS ET PROBLEMES D'ELECTRONIQUE ANALOGIQUE
1311621381331	61-621-381-LET1A-1	INTRODUCTION AUX CIRCUITS LOGIQUES
1311621381332	61-621-381-LET1B-1	CIRCUITS NUMERIQUES
1311621381581	61-621-381-LET1B-2	CIRCUITS NUMERIQUES
1311621381333	61-621-381-LET2A-1	CIRCUITS INTEGRES LINEAIRES
1311621381334	61-621-381-LET2A-2	CIRCUITS INTEGRES LINEAIRES
1311621381335	61-621-381-LET2A-3	CIRCUITS INTEGRES LINEAIRES
1311621381336	61-621-381-LET2A-4	CIRCUITS INTEGRES LINEAIRES.
1311621381337	61-621-381-LET2A-5	CIRCUITS INTEGRES LINEAIRES.
1311621381338	61-621-381-LET3A-1	INTRODUCTION AUX CIRCUITS LOGIQUES
1311621381339	61-621-381-LET3A-2	INTRODUCTION AUX CIRCUITS LOGIQUES
1311621381340	61-621-381-LET3A-3	INTRODUCTION AUX CIRCUITS LOGIQUES
1311621381341	61-621-381-LET3A-4	INTRODUCTION AUX CIRCUITS LOGIQUES.
1311621381342	61-621-381-LET3A-5	INTRODUCTION AUX CIRCUITS LOGIQUES.
1311621381343	61-621-381-LIL1A-1	CIRCUITS HYBRIDES A COUCHES MINCES ET A COUCHES EPAISSES.
2009000000039	61-621-381-LIL2B-1	REPERTOIRE MONDIAL DES TRANSISTORS
08/ESTA/17947	61-621-381-LOU1A-1	SYSTEMES ELECTRONIQUES EMBARQUES ET TRANSPORTS



1311621381344	61-621-381-LOV1A-1	LE DEPANNAGE DES CIRCUITS ELECTRONIQUES
1311621381345	61-621-381-LOV1A-2	LE DEPANNAGE DES CIRCUITS ELECTRONIQUES
1311621381346	61-621-381-LOV1A-3	LE DEPANNAGE DES CIRCUITS ELECTRONIQUES.
1311621381573	61-621-381-LUC3A-1	SCIENCES PHISYQUES APPLIQUEES : GENIE ELECTROTECHNIQUE - GENIE ELECTRONIQUE
1311621381347	61-621-381-LUM4A-1	PROBLEMES RESOLUS SUR LES CIRCUITS ELECTRIQUES
1311621381348	61-621-381-LUM4A-10	PROBLEMES RESOLUS SUR LES CIRCUITS ELECTRIQUES
1311621381349	61-621-381-LUM4A-11	PROBLEMES RESOLUS SUR LES CIRCUITS ELECTRIQUES
1311621381350	61-621-381-LUM4A-2	PROBLEMES RESOLUS SUR LES CIRCUITS ELECTRIQUES
1311621381351	61-621-381-LUM4A-3	PROBLEMES RESOLUS SUR LES CIRCUITS ELECTRIQUES
1311621381352	61-621-381-LUM4A-4	PROBLEMES RESOLUS SUR LES CIRCUITS ELECTRIQUES
1311621381353	61-621-381-LUM4A-5	PROBLEMES RESOLUS SUR LES CIRCUITS ELECTRIQUES
1311621381354	61-621-381-LUM4A-6	PROBLEMES RESOLUS SUR LES CIRCUITS ELECTRIQUES
1311621381355	61-621-381-LUM4A-7	PROBLEMES RESOLUS SUR LES CIRCUITS ELECTRIQUES
1311621381356	61-621-381-LUM4A-8	PROBLEMES RESOLUS SUR LES CIRCUITS ELECTRIQUES
1311621381357	61-621-381-LUM4A-9	PROBLEMES RESOLUS SUR LES CIRCUITS ELECTRIQUES
1311621381358	61-621-381-LYO1A-1	CIRCUITS LOGIQUES INTEGRES
1311621381359	61-621-381-LYO1A-2	CIRCUITS LOGIQUES INTEGRES
1311621381361	61-621-381-MAN5A-1	TP DE SYSTEMES LOGIQUES. MANUEL D'UTILISATION DES LOGIDULES
1311621381362	61-621-381-MAN5A-2	TP DE SYSTEMES LOGIQUES. MANUEL D'UTILISATION DES LOGIDULES
1311621381363	61-621-381-MAN5A-3	TP DE SYSTEMES LOGIQUES. MANUEL D'UTILISATION DES LOGIDULES
1311621381360	61-621-381-MAN5A-4	TRAVAUX PRATIQUES DE SYSTEMES LOGIQUES MANUEL D'UTILISATION DES LOGIDULES.
1311621381582	61-621-381-MAN6A-1	ANALYSE ET SYNTHESE DES SYSTEMES LOGIQUES
1311621381364	61-621-381-MAR1A-1	STRUCTURES ELEMENTAIRES DES FILTRES ACTIFS
1311621381365	61-621-381-MAR1A-2	STRUCTURES ELEMENTAIRES DES FILTRES ACTIFS
1311621381366	61-621-381-MAR1B-1	110 ETUDES PRATIQUES A SEMICONDUCTEURS
1311621381367	61-621-381-MAR1B-2	110 ETUDES PRATIQUES A SEMICONDUCTEURS
1311621381368	61-621-381-MAR2A-1	L'AMPLIFICATEUR OPERATIONNEL ET SES APPLICATIONS
1311621381369	61-621-381-MAR2A-2	L'AMPLIFICATEUR OPERATIONNEL ET SES APPLICATIONS
1311621381370	61-621-381-MAS1A-1	ELECTRONIQUE NON LINEAIRE 1 COURS ET TRAVAUX DIRIGES
1311621381371	61-621-381-MAS1A-2	ELECTRONIQUE NON LINEAIRE 1 COURS ET TRAVAUX DIRIGES
1311621381372	61-621-381-MAS2A-1	ELECTRONIQUE NON LINEAIRE 2. COURS ET TD
1311621381373	61-621-381-MAS2A-2	ELECTRONIQUE NON LINEAIRE 2. COURS ET TD
1311621381374	61-621-381-MAT1A-1	PHYSIQUE DES SEMICONDUCTEURS ET DES COMPOSANTS ELECTRONIQUES.
1311621381375	61-621-381-MAT1A-2	PHYSIQUE DES SEMICONDUCTEURS ET DES COMPOSANTS ELECTRONIQUES
1311621381376	61-621-381-MAT1A-3	PHYSIQUE DES SEMICONDUCTEURS ET DES COMPOSANTS ELECTRONIQUES
1311621381377	61-621-381-MAT1A-4	PHYSIQUE DES SEMICONDUCTEURS ET DES COMPOSANTS ELECTRONIQUES
1311621381378	61-621-381-MAT1A-5	PHYSIQUE DES SEMICONDUCTEURS ET DES COMPOSANTS ELECTRONIQUES
1311621381379	61-621-381-MAT1A-6	PHYSIQUE DES SEMICONDUCTEURS ET DES COMPOSANTS ELECTRONIQUES
1311621381380	61-621-381-MAT1A-7	PHYSIQUE DES SEMICONDUCTEURS ET DES COMPOSANTS ELECTRONIQUES
1311621381381	61-621-381-MAY1A-1	L'AMPLIFICATEUR OPERATIONNEL ( SON UTILISATION ET SA PRATIQUE )
1311621381382	61-621-381-MAY1A-2	L'AMPLIFICATEUR OPERATIONNEL ( SON UTILISATION ET SA PRATIQUE )
1311621381383	61-621-381-MAY1A-3	L'AMPLIFICATEUR OPERATIONNEL ( SON UTILISATION ET SA PRATIQUE )
1311621381384	61-621-381-MAY2A-1	LES CIRCUITS INTEGRES ANALOGIQUES CONNAISSANCES ET PRATIQUE.
1311621381385	61-621-381-MAY2A-2	LES CIRCUITS INTEGRES ANALOGIQUES CONNAISSANCES ET PRATIQUE.

1311621381388	61-621-381-MAY4A-1	CONNAITRE LES COMPOSANTS ELECTRONIQUES
1311621381389	61-621-381-MAY4A-2	CONNAITRE LES COMPOSANTS ELECTRONIQUES
08/ESTA/17708	61-621-381-MAY5A-1	L'ELECTRONIQUE PAR L'EXPERIENCE
10/ESTA/19656	61-621-381-MAY6A-1	ELECTRONIQUE ANALOGIQUE (EN 22 FICHES)
10/ESTA/19971	61-621-381-MAY6A-1	ELECTRONIQUE ANALOGIQUE EN 22 FICHES
11/ESTA/20748	61-621-381-MAY6A-1	AIDE-MEMOIRE COMPOSANTS ELECTRONIQUES
1311621381391	61-621-381-MES1A-1	METHODES D'ETUDES DES CIRCUITS ELECTRIQUES 4
1311621381392	61-621-381-MES1A-2	METHODES D'ETUDES DES CIRCUITS ELECTRIQUES 4
1311621381393	61-621-381-MET1A-1	PRATIQUE DES CIRCUITS INTEGRES NUMERIQUE
1311621381394	61-621-381-MET1A-2	PRATIQUE DES CIRCUITS INTEGRES NUMERIQUE
1311621381395	61-621-381-MET2A-1	ELECTRONIQUE DES IMPULSIONS TOME 2 CIRCUITS A ELEMENTS REPARTIS
1311621381396	61-621-381-MET2A-2	ELECTRONIQUE DES IMPULSIONS TOME 2 CIRCUITS A ELEMENTS REPARTIS
1311621381397	61-621-381-MET2A-3	ELECTRONIQUE DES IMPULSIONS TOME 2 CIRCUITS A ELEMENTS REPARTIS
1311621381399	61-621-381-MIL1A-1	MICROELECTRONIQUE 1: DISPOSITIF A SEMI-CONDUCTEURS
1311621381400	61-621-381-MIL1A-2	MICROELECTRONIQUE 1: DISPOSITIF A SEMI-CONDUCTEURS
1311621381401	61-621-381-MIL1A-3	MICROELECTRONIQUE 1: DISPOSITIF A SEMI-CONDUCTEURS
1311621381402	61-621-381-MIL1A-4	MICROELECTRONIQUE 1: DISPOSITIF A SEMI-CONDUCTEURS
1311621381403	61-621-381-MIL2A-1	MICROELECTRONIQUE 2 : CIRCUITS ET SYSTEMES NUMERIQUES
1311621381404	61-621-381-MIL2A-2	MICROELECTRONIQUE 2 : CIRCUITS ET SYSTEMES NUMERIQUES
1311621381405	61-621-381-MIL2A-3	MICROELECTRONIQUE 2 : CIRCUITS ET SYSTEMES NUMERIQUES
1311621381406	61-621-381-MIL2A-4	MICROELECTRONIQUE 2 : CIRCUITS ET SYSTEMES NUMERIQUES.
1311621381407	61-621-381-MIL3A-1	MICROELECTRONIQUE 3 : AMPLIFICATEURS ET SYSTEMES AMPLIFICATEURS
1311621381408	61-621-381-MIL3A-2	MICROELECTRONIQUE 3 : AMPLIFICATEURS ET SYSTEMES AMPLIFICATEURS
1311621381409	61-621-381-MIL3A-3	MICROELECTRONIQUE 3 : AMPLIFICATEURS ET SYSTEMES AMPLIFICATEURS
1311621381410	61-621-381-MIL3A-4	MICROELECTRONIQUE 3 : AMPLIFICATEURS ET SYSTEMES AMPLIFICATEURS
1311621381411	61-621-381-MIL3A-5	MICROELECTRONIQUE 3 : AMPLIFICATEURS ET SYSTEMES AMPLIFICATEURS
1311621381412	61-621-381-MIL5A-1	MICROELECTRONIQUE.
1311621381413	61-621-381-MIL5A-2	MICROELECTRONIQUE.
1311621381414	61-621-381-MOR2A-1	TECHNOLOGIE D'ELECTRONIQUE. PREMIERES F2
1311621381415	61-621-381-MOR2A-2	TECHNOLOGIE D'ELECTRONIQUE. PREMIERES F2
1311621381416	61-621-381-MOR2A-3	TECHNOLOGIE D'ELECTRONIQUE. PREMIERES F2
1311621381417	61-621-381-MOR2A-4	TECHNOLOGIE D'ELECTRONIQUE. PREMIERES F2
1311621381418	61-621-381-MOR3A-1	TECHNOLOGIE D'ELECTRONIQUE. TERMINALES F2
1311621381419	61-621-381-MOR3A-2	TECHNOLOGIE D'ELECTRONIQUE. TERMINALES F2
1311621381420	61-621-381-MOR3A-3	TECHNOLOGIE D'ELECTRONIQUE. TERMINALES F2
09/ESTA/18284	61-621-381-MOU1A-1	COURS ET EXERCICES CORRIGES LE LANGAGE SYSTEM VERILOG (SYNTHESE ET VERIFICATION DES CIRCUITS NUMERIQUES COMPLEXES)
09/ESTA/18351	61-621-381-NAH1A-1	CIRCUITS ELECTRIQUES 5COURS EXERCICES ET PROBLEMES)
10/ESTA/19660	61-621-381-NAH1A-2	CIRCUITS ELECTRIQUES
1311621381421	61-621-381-NAS1A-1	CIRCUITS ELECTRIQUES.
09/ESTA/18287	61-621-381-NEF1A-1	COURS ET EXERCICES CORRIGES INTRODUCTION A L'ELECTRONIQUE ANALOGIQUE
10/ESTA/19663	61-621-381-NEF1A-2	COURS ET EXERCICES CORRIGES INTRODUCTION A L'ELECTRONIQUE ANALOGIQUE
11/ESTA/20725	61-621-381-NEF1A-3	COURS ET EXERCICES CORRIGES INTRODUCTION A L'ELECTRONIQUE ANALOGIQUE
11/ESTA/20726	61-621-381-NEF1A-4	COURS ET EXERCICES CORRIGES INTRODUCTION A L'ELECTRONIQUE ANALOGIQUE
1311621381422	61-621-381-NEW1A-1	INSTRUCTOR'S MANAGEMENT SYSTEM FOR ELECTRICITY AND ELECTRONICS
1311621381423	61-621-381-NEW1A-2	INSTRUCTOR'S MANAGEMENT SYSTEM FOR ELECTRICITY AND ELECTRONICS

1311621381424	61-621-381-NOG1A-1	NORMALISATION ET CERTIFICATION DES COMPOSANTS ELECTRONIQUES
1311621381425	61-621-381-NOG1A-2	NORMALISATION ET CERTIFICATION DES COMPOSANTS ELECTRONIQUES
1311621381426	61-621-381-NOG1A-3	NORMALISATION ET CERTIFICATION DES COMPOSANTS ELECTRONIQUES
1311621381427	61-621-381-NONE1-1	JOURNEES D'ELECTRONIQUE 83. TEST DES CIRCUITS INTEGRES COMPLEXES
1311621381428	61-621-381-NONE2-1	JOURNEES D'ELECTRONIQUE 87. CIRCUITS INTEGRES SPECIFIQUES
1311621381429	61-621-381-OEH1A-1	EMPLOI RATIONNEL DES CIRCUITS INTEGRES NUMERIQUES ET LINEAIRES
1311621381430	61-621-381-OEH1A-2	EMPLOI RATIONNEL DES CIRCUITS INTEGRES NUMERIQUES ET LINEAIRES
1311621381431	61-621-381-OEH2A-1	EMPLOI RATIONNEL DES TRANSISTORS
1311621381432	61-621-381-OEH2A-2	EMPLOI RATIONNEL DES TRANSISTORS
1311621381433	61-621-381-OEH2A-3	EMPLOI RATIONNEL DES TRANSISTORS
1311621381434	61-621-381-ORT1A-1	ETUDE MATHEMATIQUE DE L'ELECTRONIQUE TOME I: ANALYSE DES CIRCUITS
1311621381435	61-621-381-ORT1A-2	ETUDE MATHEMATIQUE DE L'ELECTRONIQUE TOME I : ANALYSE DES CIRCUITS
1311621381436	61-621-381-ORT2A-1	ETUDE MATHEMATIQUE DE L'ELECTRONIQUE TOME 2 : SYNTHESE DES CIRCUITS
1311621381437	61-621-381-ORT2A-2	ETUDE MATHEMATIQUE DE L'ELECTRONIQUE TOME 2 : SYNTHESE DES CIRCUITS
1311621381438	61-621-381-PEL1B-1	PROBLEMES RESOLUS D'ELECTRONIQUE NUMERIQUE
1311621381439	61-621-381-PEL1B-2	PROBLEMES RESOLUS D'ELECTRONIQUE NUMERIQUE
1311621381440	61-621-381-PEL1B-3	PROBLEMES RESOLUS D'ELECTRONIQUE NUMERIQUE
1311621381441	61-621-381-PEL1B-4	PROBLEMES RESOLUS D'ELECTRONIQUE NUMERIQUE
1311621381442	61-621-381-PEL3A-1	UNE INTRODUCTION VISION PHOTOMETRIE COLORIMETRIE
1311621381443	61-621-381-PEL4A-1	CIRCUITS DE L'ELECTRONIQUE
1311621381444	61-621-381-PEL4A-2	CIRCUITS DE L'ELECTRONIQUE
1311621381571	61-621-381-PEL5A-1	PRATIQUE DE L'AMPLIFICATEUR OPERATIONNEL :III-BRUIITS, FILTRAGE. EXERCICES AVEC SOLUTIONS
1311621381572	61-621-381-PEL5A-2	IPRATIQUE DE L'AMPLIFICATEUR OPERATIONNEL :III-BRUIITS, FILTRAGE. EXERCICES AVEC SOLUTIONS
1311621381445	61-621-381-PEL6A-1	MODULATION D'AMPLITUDE ET MODULATION ANGULAIRE
1311621381446	61-621-381-PEL6A-2	MODULATION D'AMPLITUDE ET MODULATION ANGULAIRE
1311621381447	61-621-381-PEL6A-3	MODULATION D'AMPLITUDE ET MODULATION ANGULAIRE
1311621381448	61-621-381-PEL6A-4	MODULATION D'AMPLITUDE ET MODULATION ANGULAIRE
1311621381449	61-621-381-PEL6A-5	MODULATION D'AMPLITUDE ET MODULATION ANGULAIRE
1311621381450	61-621-381-PEL7A-1	PRATIQUE DE L'AMPLIFICATEUR OPERATIONNEL I : CIRCUITS FONDAMENTAUX
1311621381451	61-621-381-PEL7A-2	PRATIQUE DE L'AMPLIFICATEUR OPERATIONNEL I : CIRCUITS FONDAMENTAUX
1311621381452	61-621-381-PEL8A-1	PRATIQUE DE L'AMPLIFICATEUR OPERATIONNEL II : FILTRES ACTIFS ET OSCILLATEURS SINUSOÏDAUX
1311621381453	61-621-381-PEL8A-2	PRATIQUE DE L'AMPLIFICATEUR OPERATIONNEL II : FILTRES ACTIFS ET OSCILLATEURS SINUSOÏDAUX
1311621381454	61-621-381-PEL9A-1	PRATIQUE DES FILTRES LC EN ECHELLE
1311621381455	61-621-381-PEN1A-1	CALCUL DES TRANSFORMATEURS D'ALIMENTATION EN ELECTRONIQUE : COURANT FAIBLE
1311621381456	61-621-381-PEN1A-2	CALCUL DES TRANSFORMATEURS D'ALIMENTATION EN ELECTRONIQUE : COURANT FAIBLE
1311621381457	61-621-381-PEN1A-3	CALCUL DES TRANSFORMATEURS D'ALIMENTATION EN ELECTRONIQUE : COURANT FAIBLE
1311621381568	61-621-381-PIG1A-1	SYNTHESE DE CIRCUITS ASIC.
1311621381461	61-621-381-PIP1A-1	CIRCUITS LINEAIRES ET D'INTERFACE APPLICATIONS, TOME 1
1311621381462	61-621-381-PIP2A-1	CIRCUITS LINEAIRES ET D'INTERFACE APPLICATIONS, TOME 2
1311621381463	61-621-381-PIP2A-2	CIRCUITS LINEAIRES ET D'INTERFACE APPLICATIONS, TOME 2
1311621381464	61-621-381-PIP3A-1	CIRCUITS LINEAIRES ET D'INTERFACE APPLICATIONS, TOME 3
1311621381465	61-621-381-PIP3A-2	CIRCUITS LINEAIRES ET D'INTERFACE APPLICATIONS, TOME 3
1311621381466	61-621-381-POI1A-1	PROBLEMES D'ELECTRONIQUE LOGIQUE

1311621381467	61-621-381-PO11A-2	PROBLEMES D'ELECTRONIQUE LOGIQUE
1311621381468	61-621-381-PO11A-3	PROBLEMES D'ELECTRONIQUE LOGIQUE
09/ESTA/18286	61-621-381-PO11B-1	AIDE-MEMOIRE ELECTRONIQUE ANALOGIQUE ET NUMERIQUE
10/ESTA/19662	61-621-381-PO11B-2	AIDE-MEMOIRE ELECTRONIQUE ANALOGIQUE ET NUMERIQUE
1311621381469	61-621-381-POL1A-1	SOLVING BUSINESS PROBLEMS ON THE ELECTRONIC CALCULATOR
1311621381470	61-621-381-POL1A-2	SOLVING BUSINESS PROBLEMS ON THE ELECTRONIC CALCULATOR
1311621381471	61-621-381-POL1A-3	SOLVING BUSINESS PROBLEMS ON THE ELECTRONIC CALCULATOR
1311621381472	61-621-381-POL1A-4	SOLVING BUSINESS PROBLEMS ON THE ELECTRONIC CALCULATOR
1311621381473	61-621-381-POL1A-5	SOLVING BUSINESS PROBLEMS ON THE ELECTRONIC CALCULATOR
1311621381474	61-621-381-PON1A-1	EXPERIMENTS FOR ELECTRICITY & ELECTRONIC
1311621381475	61-621-381-PON1A-10	EXPERIMENTS FOR ELECTRICITY & ELECTRONIC
1311621381476	61-621-381-PON1A-11	EXPERIMENTS FOR ELECTRICITY & ELECTRONIC
1311621381477	61-621-381-PON1A-12	EXPERIMENTS FOR ELECTRICITY & ELECTRONIC
1311621381478	61-621-381-PON1A-13	EXPERIMENTS FOR ELECTRICITY & ELECTRONIC
1311621381479	61-621-381-PON1A-14	EXPERIMENTS FOR ELECTRICITY & ELECTRONIC
1311621381480	61-621-381-PON1A-15	EXPERIMENTS FOR ELECTRICITY & ELECTRONIC
1311621381481	61-621-381-PON1A-2	EXPERIMENTS FOR ELECTRICITY & ELECTRONIC
1311621381482	61-621-381-PON1A-3	EXPERIMENTS FOR ELECTRICITY & ELECTRONIC
1311621381483	61-621-381-PON1A-4	EXPERIMENTS FOR ELECTRICITY & ELECTRONIC
1311621381484	61-621-381-PON1A-5	EXPERIMENTS FOR ELECTRICITY & ELECTRONIC
1311621381485	61-621-381-PON1A-6	EXPERIMENTS FOR ELECTRICITY & ELECTRONIC
1311621381486	61-621-381-PON1A-7	EXPERIMENTS FOR ELECTRICITY & ELECTRONIC
1311621381487	61-621-381-PON1A-8	EXPERIMENTS FOR ELECTRICITY & ELECTRONIC
1311621381488	61-621-381-PON1A-9	EXPERIMENTS FOR ELECTRICITY & ELECTRONIC
1311621381490	61-621-381-RAB3A-1	CIRCUITS ELECTRONIQUES-FONCTION DE TRANSFERT : ANALYSE ET EXPERIENCE.
1311621381491	61-621-381-RAB3A-2	CIRCUITS ELECTRONIQUES-FONCTION DE TRANSFERT : ANALYSE ET EXPERIENCE.
1311621381492	61-621-381-RAB3A-3	CIRCUITS ELECTRONIQUES-FONCTION DE TRANSFERT : ANALYSE ET EXPERIENCE.
1311621381493	61-621-381-RAB3A-4	CIRCUITS ELECTRONIQUES-FONCTION DE TRANSFERT : ANALYSE ET EXPERIENCE.
1311621381494	61-621-381-RAB3A-5	CIRCUITS ELECTRONIQUES-FONCTION DE TRANSFERT : ANALYSE ET EXPERIENCE.
1311621381489	61-621-381-RAB3A-6	CIRCUITS ELECTRONIQUES-FONCTION DE TRANSFERT : ANALYSE ET EXPERIENCE.
1311621381495	61-621-381-RAT1A-1	OSCILLOSCOPES : FONCTIONNEMENT UTILISATION
1311621381496	61-621-381-REG2A-1	PRATIQUE DES OSCILLOSCOPES
1311621381497	61-621-381-REG2A-2	PRATIQUE DES OSCILLOSCOPES
1311621381498	61-621-381-REG2A-3	PRATIQUE DES OSCILLOSCOPES
1311621381501	61-621-381-REM1A-1	CIRCUITS NUMERIQUES
1311621381502	61-621-381-ROB1A-1	CAPTEURS INTELLIGENTS ET METHODOLOGIE D'EVALUATION
1311621381553	61-621-381-ROM1A-1	LES CONVERTISSEURS DE L'ELECTRONIQUE DE PUISSANCE 2 : LA CONVERSION ALTERNATIF-ALTERNATIF
1311621381554	61-621-381-ROM1A-2	LES CONVERTISSEURS DE L'ELECTRONIQUE DE PUISSANCE 2 : LA CONVERSION ALTERNATIF-ALTERNATIF
1311621381555	61-621-381-ROM1A-3	LES CONVERTISSEURS DE L'ELECTRONIQUE DE PUISSANCE 2 : LA CONVERSION ALTERNATIF-ALTERNATIF
1311621381556	61-621-381-ROM1A-4	LES CONVERTISSEURS DE L'ELECTRONIQUE DE PUISSANCE 2 : LA CONVERSION ALTERNATIF-ALTERNATIF
09/ESTA/18291	61-621-381-ROU1A-1	PROBLEMES D'ELECTRONIQUE DE PUISSANCE
1311621381504	61-621-381-RYC1A-1	CONVERTISSEURS ASSISTES PAR UN RESEAU ALTERNATIF
08/ESTA/17695	61-621-381-SAM1A-1	CONSTRUISEZ VOS DETECTEURS DE METAUX
2009000000051	61-621-381-SCH1A-1	GUIDE MONDIAL DES SEMI-CONDUCTEURS
1311621381505	61-621-381-SEG2A-1	L'ELECTRONIQUE DE PUISSANCE : LES FONCTIONS DE BASE ET LEURS PRINCIPALES
1311621381506	61-621-381-SEG2A-2	L'ELECTRONIQUE DE PUISSANCE : LES FONCTIONS DE BASE ET LEURS PRINCIPALES
1311621381507	61-621-381-SEG2A-3	L'ELECTRONIQUE DE PUISSANCE : LES FONCTIONS DE BASE ET LEURS PRINCIPALES

1311621381508	61-621-381-SEG2A-4	L'ELECTRONIQUE DE PUISSANCE : LES FONCTIONS DE BASE ET LEURS PRINCIPALES
1311621381509	61-621-381-SEG2A-5	L'ELECTRONIQUE DE PUISSANCE : LES FONCTIONS DE BASE ET LEURS PRINCIPALES
1311621381510	61-621-381-SEG2A-6	L'ELECTRONIQUE DE PUISSANCE : LES FONCTIONS DE BASE ET LEURS PRINCIPALES
1311621381511	61-621-381-SEG2A-7	L'ELECTRONIQUE DE PUISSANCE : LES FONCTIONS DE BASE ET LEURS PRINCIPALES
11/ESTA/20729	61-621-381-SEG2A-8	COURS ET EXERCICES RESOLUS ELECTRONIQUE DE PUISSANCE (STRUCTURES, FONCTIONS DE BASE, PRINCIPALES APPLICATIONS)
1311621381549	61-621-381-SEG4A-1	LES CONVERTISSEURS DE L'ELECTRONIQUE DE PUISSANCE 1 : LA CONVERSION ALTERNATIF-CONTINU
1311621381550	61-621-381-SEG4A-2	LES CONVERTISSEURS DE L'ELECTRONIQUE DE PUISSANCE 1 : LA CONVERSION ALTERNATIF-CONTINU
1311621381551	61-621-381-SEG4A-3	LES CONVERTISSEURS DE L'ELECTRONIQUE DE PUISSANCE 1 : LA CONVERSION ALTERNATIF-CONTINU
1311621381552	61-621-381-SEG4A-4	LES CONVERTISSEURS DE L'ELECTRONIQUE DE PUISSANCE 1 : LA CONVERSION ALTERNATIF-CONTINU
1311621381513	61-621-381-SIM4A-1	SCHEMATHEQUE 3
1311621381514	61-621-381-SIM4A-2	SCHEMATHEQUE 3
1311621381515	61-621-381-SIM4A-3	SCHEMATHEQUE 3
1311621381516	61-621-381-SIM4A-4	SCHEMATHEQUE 3
1311621381517	61-621-381-SOA1A-1	APPLICATIONS DES TRANSISTORS A EFFET DE CHAMP EN ARSENURE DE GALLIUM
1311621381574	61-621-381-TAV1A-1	CIRCUITS LOGIQUES PROGRAMMABLES PAR L'UTILISATEUR.
1311621381570	61-621-381-TAV1A-2	CIRCUITS LOGIQUES PROGRAMMABLES PAR L'UTILISATEUR.
1311621381518	61-621-381-TOC1B-1	CIRCUITS NUMERIQUES. THEORIE ET APPLICATION
1311621381542	61-621-381-TOK1A-1	TECHNIQUES NUMERIQUES (COURS ET PROBLEMES)
1311621381543	61-621-381-TOK1A-2	TECHNIQUES NUMERIQUES (COURS ET PROBLEMES)
1311621381544	61-621-381-TOK1A-3	TECHNIQUES NUMERIQUES (COURS ET PROBLEMES)
1311621381545	61-621-381-TOK1A-4	TECHNIQUES NUMERIQUES (COURS ET PROBLEMES)
1311621381546	61-621-381-TOK1A-5	TECHNIQUES NUMERIQUES (COURS ET PROBLEMES)
1311621381547	61-621-381-TOK1A-6	TECHNIQUES NUMERIQUES (COURS ET PROBLEMES)
1311621381548	61-621-381-TOK1A-7	TECHNIQUES NUMERIQUES (COURS ET PROBLEMES)
2009000000048	61-621-381-TOU1A-1	REPertoire MONDIAL DES TRANSISTORS A EFFET DE CHAMP MOS DE PUISSANCE-JFET ET MOS
2009000000008	61-621-381-TOU2A-1	REPertoire MONDIAL DES AMPLIFICATEURS OPERATIONNELS INTEGRES
1311621381520	61-621-381-TRA1A-1	CIRCUITS FONDAMENTAUX DE L'ELECTRONIQUE ANALOGIQUE
1311621381521	61-621-381-TRA1A-2	CIRCUITS FONDAMENTAUX DE L'ELECTRONIQUE ANALOGIQUE
1311621381522	61-621-381-TRA1A-3	CIRCUITS FONDAMENTAUX DE L'ELECTRONIQUE ANALOGIQUE
1311621381523	61-621-381-TRA1A-4	CIRCUITS FONDAMENTAUX DE L'ELECTRONIQUE ANALOGIQUE
1311621381524	61-621-381-TRA1A-5	CIRCUITS FONDAMENTAUX DE L'ELECTRONIQUE ANALOGIQUE
1311621381525	61-621-381-TRA1A-6	CIRCUITS FONDAMENTAUX DE L'ELECTRONIQUE ANALOGIQUE
09/ESTA/18393	61-621-381-TRO1B-1	COURS ET PROBLEMES RESOLUS PRINCIPES DE CONVERSIONS ANALOGIQUE-NUMERIQUE/NUMERIQUE-ANALOGIQUE
09/ESTA/18274	61-621-381-TRO1B-2	COURS ET PROBLEMES RESOLUS PRINCIPES DE CONVERSIONS ANALOGIQUE-NUMERIQUE/NUMERIQUE-ANALOGIQUE
1311621381526	61-621-381-VAB1A-1	PROBLEMES D'ELECTRONIQUE IMPULSIONNELLE: LES COMPOSANTS
1311621381527	61-621-381-VAB1A-2	PROBLEMES D'ELECTRONIQUE IMPULSIONNELLE: LES COMPOSANTS
1311621381528	61-621-381-VAB1A-3	PROBLEMES D'ELECTRONIQUE IMPULSIONNELLE: LES COMPOSANTS
1311621381529	61-621-381-VAL1A-1	CIRCUITS DE L'ELECTRONIQUE ET DE LA RADIO-ELECTRICITE TOME1
1311621381530	61-621-381-VAL1A-2	CIRCUITS DE L'ELECTRONIQUE ET DE LA RADIO-ELECTRICITE TOME1
1311621381531	61-621-381-VAP1A-1	DISPOSITIFS ET CIRCUITS INTEGRES SEMICONDUCTEURS : PHYSIQUE ET TECHNOLOGIE
1311621381532	61-621-381-VAP1A-2	DISPOSITIFS ET CIRCUITS INTEGRES SEMICONDUCTEURS : PHYSIQUE ET TECHNOLOGIE
1311621381533	61-621-381-VAP1A-3	DISPOSITIFS ET CIRCUITS INTEGRES SEMICONDUCTEURS : PHYSIQUE ET TECHNOLOGIE
1311621381534	61-621-381-VAP1A-4	DISPOSITIFS ET CIRCUITS INTEGRES SEMICONDUCTEURS : PHYSIQUE ET TECHNOLOGIE

1311621381535	61-621-381-VIA3A-1	ELECTRICITE PROFESSIONNELLE TOME 3: CHOIX DES COMPOSANTS ELECTRONIQUES
1311621381536	61-621-381-WEB1A-1	CIRCUITS NUMERIQUES ET SYNTHESE LOGIQUE UN OUTIL: VHDL
1311621381537	61-621-381-WEB1A-2	CIRCUITS NUMERIQUES ET SYNTHESE LOGIQUE UN OUTIL: VHDL
1311621381539	61-621-381-WOO1A-1	PRATIGUIDE ELECTRONIQUE. APPRIVOISER LES COMPOSANTS
1311621381540	61-621-381-WOO2A-1	PRATIGUIDE ELECTRONIQUE. CONQUERIR LA LOGIQUE
1311621381541	61-621-381-YEA1A-1	THE MOTOR CAR. BOOK 2