

## OUVRAGES DE LA BIBLIOTHEQUE CENTRALE

### MATHEMATIQUES

#### 1er CYCLE

<b>N°CASE</b>	<b>TITRE</b>	<b>AUTEUR</b>
<b>Man 1</b>	EXERCICES D'ANALYSE TOME 1 ,TOME 2	J.GUEGAND
<b>Man 1</b>	PARTIELS D' ANALYSE TOME 1 EXERCICES ET PROBLEMES CORRIGES	M.CHAJIA
<b>Man 2</b>	ANALYSE, COURS ET EXERCICES RESOLUS	A.AUFETEL
<b>Man 2</b>	EXERCICES D'ANALYSE 1ère ANNEE	B.CALVO
<b>Man 2</b>	ANALYSE , EXERCICES AVEC SOLUTIONS	DUPONT
<b>Man 2</b>	CHEMIN VERS L'ANALYSE TOME 1	F.PECASTAINGS
<b>Man 3</b>	COURS ELEMENTAIRE DE MATHEMATIQUES SUPERIEURES TOME 1 - ANALYSE	A.ABOUHAZIM
<b>Man 3</b>	EXERCICES ÉLÉMENTAIRES DE MATHS SUPÉ TOME 1 : ANALYSE	ABOUHAZIM
<b>Man 3</b>	PARTIELS D' ANALYSE TOME 1 EXERCICES ET PROBLEMES CORRIGES	M.CHAJIA
<b>Man 4</b>	TOPOLOGIE ET ANALYSE TOM1 EXERCICES AVEC SOLUTIONS	G.FLORY
<b>Man 4</b>	LE CALCUL INTEGRAL	H.BUCHWALTER
<b>Man 5</b>	ANALYSE MODERNE TOME1. EXERCICES AVEC SOLUTIONS	J.GENET
<b>Man 5</b>	ANALYSE MODERNE TOME2. VARIABLE COMPLEXE	J.GENET
<b>Man 5</b>	TOPOLOGIE ET ANALYSE TOME 2	G.FLORY
<b>Man 6</b>	TOPOLOGIE ET ANALYSE TOME 3:EXERCICES AVEC SOLUTIONS	G.FLORY
<b>Man 6</b>	ANALYSE1-EXERCICES ET PROBLEMES	P.AMALI
<b>Man 6</b>	CALCUL DIFFERENTIEL ET INTEGRAL -1- FONCTIONS REELLES D'UNE VARIABLE REELLE	J.DOUCHE
<b>Man 7</b>	PRECIS D'ANALYSE TOME 1, COURS ET EXERCICES CORIGES	D.GUININ

<b>Man 7</b>	ANALYSE -1- COURS ET EXERCICES	L.JEREMY
<b>Man 7</b>	ANALYSE, 150 EXERCICES CORRIGES AVEC RESUMES DE COURS	M.GAULTIER
<b>Man 8</b>	SUITES ET SERIES DE FONCTIONS	J.MOISAN
<b>Man 8</b>	ANALYSE 2, COURS ET 130 EXERCICES CORRIGES	L.JEREMY
<b>Man 8</b>	EXERCICES D'ANALYSE 2ème ANNEE	B.CALVO
<b>Man 8</b>	PRECIS D'ANALYSE TOME 2, COURS ET EXERCICES CORIGES	D.GUININ
<b>Man 9</b>	INTRODUCTION AUX EQUATIONS DIFFERENTIELLES ET LEURS APPLICATIONS	M.A.KHAMSI
<b>Man 10</b>	EXERCICES MATHEMATIQUES 1A: TOPOLOGIE	M.ANDLER

<b>N° CASE</b>	<b>TITRE</b>	<b>AUTEUR</b>
<b>Man 10</b>	EXERCICES MATHEMATIQUES 1B : FONCTIONS NUMERIQUES	M.ANDLER
<b>Man 10</b>	EXERCICES MATHEMATIQUES 2: SUITES ET SERIES	M.ANDLER
<b>Man 10</b>	SERIES ENTIERES, SERIES DE FOURIER, RAPPELS DE COURS ET EXERCICES 3-2	R.DUPONT
<b>Man 10</b>	SERIES VECTORIELLES, SUITES ET SERIES DE FONCTIONS, RAPPELS DE COURS ET EXE3-1	R.DUPONT
<b>Man 11</b>	ANALYSE TOME 1 EXERCICES RESOLUS	J.M.MONIER
<b>Man 11</b>	CALCUL DIFFERENTIEL ET INTEGRAL, EXERCICES RESOLUS	J.DOUCHE
<b>Man 11</b>	COURS ELEMENTAIRE DE MATHEMATIQUES SUPERIEURES -4- EQUATIONS DIFFERENTIELLES	J.QUINET
<b>Man 12</b>	FONCTIONS NUMERIQUES D'UNE VARIABLE REELLE 1-1	R.DUPONT
<b>Man 12</b>	FONCTIONS NUMERIQUES D'UNE VARIABLE REELLE, COURS ET EXERCICES	C.GILORMINI
<b>Man 12</b>	COURS DE MATHEMATIQUES SPECIALES 3. TOPOLOGIE ET ELEMENTS D'ANALYSE	E.RAMIS
<b>Man 13</b>	CHEMIN VERS L'ANALYSE TOME 2 EXERCICES AVEC SOLUTIONS	F.PECASTAIN
<b>Man 14</b>	ANALYSE; 369 EXERCICES CORRIGES	M.PASCALE
<b>Man 14</b>	ANALYSE (1) COURS ET EXERCICES CORRIGES 1 ANNEE MPSI	J.M.MONIER
<b>Man 14</b>	ANALYSE (2) COURS ET EXERCICES CORRIGES 1 ANNEE MPSI	J.M.MONIER
<b>Man 15</b>	CALCUL DIFFERENTIEL ET INTEGRAL, COURS ET PROBLEMES	F.AYRES

<b>Man 15</b>	ANALYSE (3), COURS ET EXERCICES CORRIGES 2. ANNEE MP.PC	J.M.MONIER
<b>Man 15</b>	ANALYSE (4), COURS ET EXERCICES CORRIGES 2. ANNEE MP.PC	J.M.MONIER
<b>Man 15</b>	CALCUL DIFFERENTIEL ET INTEGRAL 2 : FONCTIONS DE PLUSIEURS VARIABLES	J.DOUCHE
<b>Man 15</b>	CALCUL DIFFERENTIEL ET INTEGRAL 3 : FONCTIONS REELLES D'UNE VARIABLE REELLE	J.DOUCHE
<b>Man 16</b>	ANALYSE, COURS ET PROBLEMES	M.R.SPIEGEL
<b>Man 16</b>	ANALYSE 1, MP, MP	J.FRANCHINI
<b>Man 16</b>	ANALYSE 2, MP, MP	J.FRANCHINI
<b>Man 17</b>	EXERCICES D'ANALYSE : CALCUL INTEGRAL	F.BOSCHET
<b>Man 19</b>	ETAPES VERS L'ANALYSE pc 2 TOME 1, 2ème ANNEE	M.CHAJIA
<b>Man 20</b>	PRECIS D'ANALYSE ET GEOMETRIE 2 ANNEE PC-PSI	D.GUININ
<b>Man 20</b>	ETAPES VERS L'ANALYSE , 1ère ANNEE PC	M.CHAJIA
<b>Man 21</b>	FONCTIONS DE PLUSIEURS VARIABLES -TD-	L.NIGLIO
<b>Man 21</b>	ANALYSE PCSI-PISI, COURS ET EXERCICES CORRIGES	J.M.MONIER

<b>N° CASE</b>	<b>TITRE</b>	<b>AUTEUR</b>
<b>Man 21</b>	ANALYSE (2 ) MP-PC EXERCICES CORRIGES	S.DESREUX
<b>Man 21</b>	ANALYSE (1) 2ème ANNEE MP.COURS,EXERCICES CORRIGES	FEUILLET
<b>Man 22</b>	ETAPES VERS L'ANALYSE PC 2.TOME 2	M.CHAJIA
<b>Man 23</b>	ANALYSE MP. COURS ET EXERCICES CORRIGES	J.M.MONIER
<b>Man 23</b>	LES METHODES ET EXERCICES DE MATHEMATIQUES MPSI	J.M.MONIER
<b>Man23</b>	LES METHODES ET EXERCICES DE MATHEMATIQUES PCSI-PTSI	J.M.MONIER
<b>Mal 1</b>	ETAPES VERS L'ALGEBRE.EXERCICES ET PROBLEMES CORRIGES PC 1er ANNEE	M.CHAJIA
<b>Mal 1</b>	CHEMINS VERS L'ALGEBRE TOME 1, EXERCICES AVEC SOLUTIONS	F.PECASTAINGS
<b>Mal 2</b>	ALGEBRE MP1	S.TOURE
<b>Mal 2</b>	EXERCICES ET PROBLEMES RESOLUS D'ALGEBRE	B.HMIMINA

<b>Mal 2</b>	EXERCICE D'ALGEBRE 1ère ANNEE	B.CALVO
<b>Mal 3</b>	ALGEBRE LINEAIRE	C.CAIROLI
<b>Mal 3</b>	ALGEBRE LINEAIRE 1:ESPACES VECTORIELS POLYNOMES	R.GABANE
<b>Mal 4</b>	PRECIS D'ALGEBRE 1, COURS ET EXERCICES RESOLUS	D.GUININ
<b>Mal 5</b>	ALGEBRE GENERALE , 1ère ANNEE	L.LESIEUR
<b>Mal 7</b>	ENSEMBLES ET STRUCTURES, EXERCICES CORRIGES	C.DUFETREELLE
<b>Mal 7</b>	ELEMENTS D'ALGEBRE,EXERCICES CORRIGES	NICKEL
<b>Mal 8</b>	CHEMIN VERS L'ALGEBRE, EXERCICES AVEC SOLUTIONS TOME 2	F.PECASTAINGS
<b>Mal 9</b>	ALGEBRE LINEAIRE -2- EXERCICES AVEC SOLUTIONS	J.RIVAUD
<b>Mal 9</b>	ALGEBRE LINEAIRE -1- EXERCICES AVEC SOLUTIONS	J.RIVAUD
<b>Mal 9</b>	ALGEBRE LINEAIRE	GOMBLO
<b>Mal 10</b>	ALGEBRE LINEAIRE -T-	A.DENMAT
<b>Mal 11</b>	VARIABLES COMPLEXES, COURS ET PROBLEMES	M.R.SPIEGEL
<b>Mal 11</b>	LES POLYNOMES	J.PICHON
<b>Mal 11</b>	EXERCICES D'ALGEBRE.2ème ANNEE	B.CALVO
<b>Mal 11</b>	PRECIS DE MATHEMATIQUES ALGEBRE -2-	D.GUININ
<b>Mal 11</b>	ALGEBRE LINEAIRE ET BILINEAIRE (COURS ET EX.CORRIGES)	F.COTTET-EMARD

<b>N° CASE</b>	<b>TITRE</b>	<b>AUTEUR</b>
<b>Mal 12</b>	CALCUL MATRICIEL.COURS ET EXERCICES	C.GILORMINI
<b>Mal 13</b>	ALGEBRE ET GEOMETRIE MP.EXERCICES	J.M.MONIER
<b>Mal 13</b>	PRECIS D'ALGEBRE ET GEOMETRIE PC.PSI	D.GUININ
<b>Mal 14</b>	ALGEBRE ET GEOMETRIE -2-	J.BOUTTIER
<b>Mal 14</b>	ALGEBRE, RESUMES DE COURS+EXERCICES CORRIGES	M.GAULTIER
<b>Mal 14</b>	CHEMIN VERS LA GEOMETRIE, EXERCICES AVEC SOLUTIONS	F.PECASTAINGS

<b>Mal 14</b>	ALGEBRE , COURS ET EXERCICES CORRIGES 1er ANNEE MPSI	J.M.MONIER
<b>Mal 15</b>	ALGEBRE 2 , 2ème ANNEE	J.M.MONIER
<b>Mal 16</b>	ALGEBRE LINEAIRE, GEOMETRIE, EXERCICES AVEC SOLUTION	J.PMARGIRIER
<b>Mal 16</b>	ELEMENTS D'ALGEBRE,EXERCICES CORRIGES	NICKEL
<b>Mal 16</b>	ALGEBRE 1	JERMY
<b>M 1</b>	ANNALES DE MATHEMATIQUES	D.MAMMASS
<b>M 1</b>	MATHEMATIQUES DEUG A (1), COURS ET EXERCICES RESOLUS	E.AZOULAY
<b>M1</b>	MATHEMATIQUES TOUT-En-UN-ECS 2ème ANNEE (COURS, EX ET PROBLEMES)	C.GAUTIER
<b>M 1</b>	MATHEMATIQUES TOUT-En-UN-BCPST 1ère ANNEE	C.GAUTIER
<b>M 1</b>	MATHEMATIQUES TOUT-EN-UN POUR LA LICENCE NIVEAU L2	J.P.RAMIS
<b>M 1</b>	MATHEMATIQUES TOUT-EN-UN 2ème ANNEE MP (COURS ET EX CORRIGES)	J.F.RUNAUD
<b>M 2</b>	LES MATHEMATIQUES EN LICENCE 2ème ANNEE TOME 1 COURS+EXOS	E.AZOULAY
<b>M 2</b>	MATHEMATIQUES DEUG A (1), COURS ET EXERCICES RESOLUS	E.AZOULAY
<b>M 3</b>	MATHEMATIQUES, EXERCICES PCSI- PRECIS	D.GUININ
<b>M 3</b>	MATHS PCSI, EXERCICES AVEC INDICATIONS	W.DAMIN
<b>M 3</b>	MATHEMATIQUE DEUG SCIENCES -3- COURS ET EXERCICES CORRIGES	E.AZOULAY
<b>M 4</b>	MATHEMATIQUES DEUG A N°4 COURS ET EXERCICES RESOLUS	E.AZOULAY
<b>M 5</b>	COURS DE MATHEMATIQUES 1ère ANNEE	J.DIXMIER
<b>M 5</b>	COURS DE MATHEMATIQUES 2ème ANNEE	J.DIXMIER
<b>M p 1</b>	PROBABILITES, RESUME DE COURS, EXERCICES	P.JAFFARD
<b>M p 1</b>	PROBABILITES POUR SCIENTIFIQUES ET INGENIEURS (COURS ET EX CORRIGES)	P.BOGAERT
<b>M p 1</b>	PROBABILITES, EXERCICES AVEC SOLUTIONS	DUPONT

<b>N° CASE</b>	<b>TITRE</b>	<b>AUTEUR</b>
<b>M p 1</b>	CALCUL DES PROBABILITES, COURS ET EXERCICES CORRIGES	D.FOATA

<b>M p 2</b>	MATHEMATIQUES, PROBABILITES ET STATISTIQUES, COURS ET EXERCICES	Y.HEBERT
<b>M p 2</b>	EXERCICES ORDINAIRES DE PROBABILITES	G.FRUGIER
<b>M p 2</b>	ANALYSE, PROBABILITES ET METHODE STATISTIQUE	M.GAULTIER
<b>M p 2</b>	PROBABILITES ET STATISTIQUES, RESUMES DE COURS ET EXERCICES CORRIGES	F.COUTY
<b>M p 2</b>	MANUEL DE PROBABILITES ET STATISTIQUE	F.COUTY
<b>M p 2</b>	PROBABILITES ET STATISTIQUES POUR LE CAPES ET L'AGREGATION INTERNE	J.ESCOFFIER
<b>M p 2</b>	PROBABILITES ET STATISTIQUES (COURS, EX ET PROBLEMES RESOLUS)	J.ISTAS
<b>M p 3</b>	PROBABILITES 1 LICENCE CAPES	J.Y.OUVRARD
<b>M p 3</b>	PROBABILITES ANALYSE DES DONNEES ET STATISTIQUES	G.SAPORTA
<b>M p 3</b>	PRATIQUE MODERNE DES PROBABILITES	J.C RADIX
<b>M p 3</b>	COURS DE PROBABILITES ET DE STATISTIQUES	GUEGAND
<b>M p 3</b>	EXERCICES CORRIGES DE PROBABILITES	GUEGAND
<b>M p 4</b>	ANALYSE ET STATISTIQUES, COURS ET EXERCICES	P.SAUSER
<b>M p 4</b>	AIDE- MÉMOIRE DE PROBABILITES ET DE STATISTIQUES	J.MARCEIL
<b>M p 5</b>	STATISTIQUE, RESUME DE COURS, EXERCICES	P.JAFFARD
<b>M p 5</b>	INTRODUCTION A LA STATISTIQUE	E.AZOULAY
<b>M p 6</b>	CALCUL DES PROBABILITES	M.N BOULIF

## MATHEMATIQUES

### 2ème cycle

<b>N° CASE</b>	<b>TITRE</b>	<b>AUTEUR</b>
<b>Ms 3</b>	DISTRIBUTIONS ET APPLICATIONS, SERIES DE FOURIER, TRANSFORMATIONS	F.BAYEN
<b>Ms 4</b>	DISTRIBUTIONS ANALYSE DE FOURIER, TRANSFORMATION DE LAPLACE	F.BAYEN
<b>Ms 5</b>	ANALYSE FONCTIONNELLE, THEORIE ET APPLICATIONS	H.BREZIS
<b>Ms 5</b>	ANALYSE FONCTIONNELLE, EXERCICES CORRIGES	G.LACOMBE

<b>Ms 5</b>	SERIE DE FOURIER TRANSFORMATION DE LAPLACE	P.BENICHOU
<b>Ms 5</b>	TRANSFORMEES DE LAPLACE, COURS ET PROBLEMES	M.R.SPIEGEL
<b>Ms 7</b>	ELEMENTS D'INTEGRATION ET D'ANALYSE FONCTIONNELLE	A.K ALALOUI
<b>Ms 7</b>	ANALYSE FONCTIONNELLE	B.MAURY
<b>Ms 7</b>	CALCUL DIFFERENTIEL	A.AVEZ
<b>Ms 7</b>	CALCUL DIFFERENTIEL POUR LA LICENCE	P.DONATO
<b>Ms 7</b>	PRECIS D'ANALYSE REELLE, ANALYSE FONCTIONNELLE	V.KOMORNIK
<b>Ms 8</b>	COURS DE CALCUL DIFFERENTIEL	H.CARTAN
<b>Ms 8</b>	EXERCICES DE CALCUL DIFFERENTIEL	F.RIDEAU
<b>Ms 8</b>	TP ET TD DE TOPOLOGIE GENERALE	A.FAISANT
<b>Ms 8</b>	PROGRAMMATION MATHEMATIQUE TOME 1	M.MINOUX
<b>Ms 8</b>	PRECIS D'ANALYSE REELLE, TOPOLOGIE, CALCUL DIFFERENTIEL	V.KOMORNIK
<b>Ms 9</b>	INTEGRATION POUR LA LICENCE, COURS ET EXERCICES CORRIGES	J.GAPAILLARD
<b>Ms 9</b>	ANALYSE POUR LA LICENCE, COURS ET EXERCICES CORRIGES	J.P MARCO
<b>Ms 9</b>	EXERCICES ET PROBLEMES RESOLUS DE RECHERCHE OPERATIONNELLE	ROSEAUX
<b>Ms 9</b>	ANALYSE COMPLEXE	E.AMAR
<b>Ms 9</b>	LA RECHERCHE OPERATIONNELLE	Y.NOBERT
<b>Ms 9</b>	ANALYSE COMPLEXE	E.AMAR
<b>Ms 9</b>	LA RECHERCHE OPERATIONNELLE	Y.NOBERT
<b>Ms 9</b>	LA RECHERCHE OPERATIONNELLE	YVES NOBERT
<b>Ms 9</b>	RECHERCHE OPERATIONNELLE POUR INGENIEURS II	J.F HECHE
	<b><u>EXERCICES ET PROBLEMES RESOLUS DE RECHERCHE OPERATIONNELLE :</u></b>	
<b>Ms 9</b>	1 - GRAPHS : LEURS USAGES, LEURS ALGORITHMES	ROSEAUX
<b>Ms 9</b>	2 - PHENOMENES ALEATOIRES EN RECHERCHE OPERATIONNELLE	ROSEAUX
<b>Ms 9</b>	3 - PROGRAMMATION LINEAIRE ET EXTENSIONS. PROBLEMES CLASSIQUES	ROSEAUX
<b>Ms 10</b>	MATHEMATIQUES TOPOLOGIE ET ANALYSE	G.AULIAC

<b>Ms 10</b>	MATHEMATIQUES INTEGRATION ET PROBABILITES (3ème ANNEE)	G.AULIAC
<b>Ms 10</b>	MATHEMATIQUES A L'UNIVERSITE	C.M.MARLE
<b>Ms 10</b>	INTEGRATION POUR LA LICENCE, COURS ET EXERCICES CORRIGES	J.GAPAILLARD

<b>N° CASE</b>	<b>TITRE</b>	<b>AUTEUR</b>
<b>Ms 10</b>	TOPOLOGIE, EXERCICES CORRIGES	C.WAGSCHAL
<b>Ms 10</b>	INTEGRATION EXERCICES CORRIGES	C.WAGSCHAL
<b>Ms 10</b>	TOPOLOGIE, COURS ET EXERCICES CORRIGES	H.QUEFFELEC
<b>Ms 10</b>	ANALYSE COMPLEXE	P.DOLBEAULT
<b>Ms 10</b>	INITIATION A LA TOPOLOGIE GENERALE	D.LEHMANN
<b>Ms 11</b>	MECANIQUE DES MILIEUX CONTINUS, COURS	G.DUVAUT
<b>Ms 11</b>	EXERCICES CORRIGES DE MECANIQUE DES MILIEUX CONTINUS	H.DUMONTEL

### INFORMATIQUE

<b>N° CASE</b>	<b>TITRE</b>	<b>AUTEUR</b>
<b>In 1</b>	ARCHITECTURE ET TECHNOLOGIE DES ORDINATEURS	P.ZANELLA
<b>In 1</b>	TECHNOLOGIE DES ORDINATEURS	P.GOUPILLE
<b>In 1</b>	ARCHITECTURE DE L' ORDINATEUR	A.TANENBAUM



<b>In 1</b>	SUPER UTILISATEUR MS-DOS	L.FOURNIOUX
<b>In 2</b>	MANUEL DE CALCUL NUMERIQUE APPLIQUE	CH.GUILPIN
<b>In 2</b>	ANALYSE NUMERIQUE ET EQUATIONS DIFFERENTIELLES	J.PIE.DEMAILLY
<b>In 2</b>	ANALYSE NUMERIQUE MATRICIELLE APPLIQUEE A L'ART DE L'INGENIEUR	P.LASCAUX
<b>In 2</b>	EXERCICES CORRIGES D'UML	P.ANDRE
<b>In 2</b>	INITIATION A L'ANALYSE NUMERIQUE	P.LASCAUX
<b>In 2</b>	ANALYSE NUMÉRIQUE ET OPTIMISATION	G.ALLAIRE
<b>In 2</b>	INTRODUCTION A L'ANALYSE NUMÉRIQUE	J.BARANGER
<b>In 2</b>	ANALYSE NUMÉRIQUE	M.SCHATZMAN
<b>In 2</b>	INTRODUCTION A L'ANALYSE NUMÉRIQUE DES EQUATIONS AUX DERIVEES PARTIELLES	P.A.RAVIART
<b>In 2</b>	ANALYSE NUMERIQUE MATRICIELLE APPLIQUEE A L'ART DE L'INGENIEUR	P.LASCAUX
<b>In 2</b>	ANALYSE NUMERIQUE AVEC MATLAB (EX ET PROBLEMES)	J.L.MERRIEN
<b>In 2</b>	INTRODUCTION A L'ANALYSE NUMERIQUE	J.BASTIEN
<b>In 3</b>	EXERCICES D'ANALYSE NUMERIQUE MATRICIELEE ET D'OPTIMISATION	P.G.CIARLET
<b>In 3</b>	EXERCICES D'ANALYSE NUMERIQUE DES EQUATIONS AUX DERIVEES PARTIELLES	P.RADIER
<b>In 3</b>	ANALYSE NUMERIQUE DES EQUATIONS DIFFERENTIELLES	M.CROUZEIX
<b>In 3</b>	ANALYSE NUMÉRIQUE NOTES D' OPTIMISATION	P.FAURE
<b>In 3</b>	INTRODUCTION A L'ANALYSE NUMÉRIQUE MATRICIELLE ET A L'OPTIMISATION	P.G.CIARLET
<b>In 3</b>	PROBLEMES DANALYSE NUMÉRIQUE	R.ARCANGELI
<b>In 3</b>	ANALYSE NUMERIQUE	K.ARBENZ
<b>In 3</b>	VALEURS PROPRES DE MATRICES	F.CHATELIN
<b>In 3</b>	EXERCICES ET PROBLEMES D'ALGORITHMIQUE	B.BAYNAT
<b>In 3</b>	ALGORITHMIQUE ET OPTIMISATION	A.DARTE
<b>In 3</b>	ANALYSE NUMERIQUE MATRICIELLE APPLIQUE A L'ART DE L'INGENIEUR	P.LASCAUX
<b>In 3</b>	ALGORITHMIQUE ET PROGRAMMATION EN PASCAL	P.CONSONT

<b>N° CASE</b>	<b>TITRE</b>	<b>AUTEUR</b>
<b>In 3</b>	PROBLEMES CORRIGES D 'ANALYSE NUMÉRIQUE	J.E.ROMBALDI
<b>In 3</b>	ANALYSE FONCTIONNELLE THEORIE ET APPLICATION	H.BREZIZ
<b>In 4</b>	INITIATION A L'ALGORITHMIQUE OBJET	A..CARDON
<b>In 4</b>	ALGORITHMES NUMERIQUES ANALYSE ET MISE EN ŒUVRE 2	J.VIGNES
<b>In 4</b>	ALGORITHMES ADAPTATIFS ET APPROXIMATIONS STOCHASTIQUES	A.BENUENISTE
<b>In 4</b>	ALGORITHMIQUE METHODES ET MODELES T.1	P.LIGNELET
<b>In 4</b>	ALGORITHMIQUE ET STRUCTURES DE DONNEES	D.KROB
<b>In 4</b>	ALGORITHMIQUE NUMERIQUE	C.BREZINSKI
<b>In 4</b>	ALGORITHMIES ET STRUCTURES DE DONNEES GENERIQUES	M.DIVAY
<b>In 4</b>	ALGORITHMES NUMERIQUES ANALYSE ET MISE EN ŒUVRE 1	M.LAPRTE
<b>In 4</b>	ALGORITHMIQUE METHODES ET MODELES T.2	P.LIGNELET
<b>In 4</b>	ALGORITHMIQUE ET TECHNIQUES DE PROGRAMMATION	K.MANSOURI
<b>In 4</b>	GRAPHES ET ALGORITHMES	M.GONDRAN
<b>In 4</b>	ALGORITHMES ET STRUCTURES DE DONNEES GENERIQUES	M.DIVAY
<b>In 4</b>	ALGORITHMES POUR LA SYNTHESE D'IMAGES ET L'ANIMATION 3D	REMY MALGOUVRES
<b>In 4</b>	ALGORITHMIQUE ET OPTIMISATION	ALAIN DARTE
<b>In 5</b>	INITIATION A L'ALGORITHMIQUE 135 EXERCICES CORRIGES	C.ET P.RICHARD
<b>In 5</b>	ALGORITHMIQUE EXERCICES CORRIGES	L.BOUGE
<b>In 5</b>	ALGORITHMES DE GRAPHES	<u>P.LACOMME</u>
<b>In 6</b>	SYSTEMES LINEAIRES ET NON LINEAIRES	M.SIBONY
<b>In 6</b>	ITERATIONS ET APPROXIMATIONS	M.SIBONY
<b>In 6</b>	ANALYSE NUMERIQUE	J.BARANGER
<b>In 6</b>	APPROXIMATIONS ET EQUATIONS DIFFERENTIELLES II	M.SOBONY
<b>In 7</b>	LANGAGE ET MISE EN ROUTE DU TURBO-PASCAL	A.LEVINE

<b>In 7</b>	TURBO PASCAL	J.H.COHEN
<b>In 7</b>	APPLICATIONS MATHEMATQUES EN TURBO-PASCAL:EXERCICES CORRIGES	A.LEVINE
<b>In 7</b>	INITIATION A LA PROGRAMMATION	C.DELANNOY
<b>In 7</b>	ACCES A L'INFORMATIQUE ET A LA PROGRAMMATION	P.LECOMTE

<b>N° CASE</b>	<b>TITRE</b>	<b>AUTEUR</b>
<b>In 7</b>	COURS D'INFORMATIQUE: LANGAGES ET PROGRAMMATION	P.C.SCHOLL
<b>In 7</b>	PROGRAMMATION STRUCTUREE EN TURBO-PASCAL	V.LANGLLET
<b>In 7</b>	CHEMIN VERS L'INFORMATIQUE	M.ABDELLAH AZIZI
<b>In 8</b>	EXERCICES EN TURBO-PASCAL	C.DELANNOY
<b>In 8</b>	PROGRAMMER EN TURBO PASCAL 7	C.DELANNOY
<b>In 8</b>	PROGRAMMATION AVANCEE EN TURBO PASCAL	H:L.PLANCHA
<b>In 8</b>	TURBO INITIATION A LA PROGRAMMATION EN PASCAL	J.THIEL
<b>In 8</b>	TURBO-PASCAL: COMPLEMENTS	A.LEVINE
<b>In 8</b>	THEORIE ET PRATIQUE DULANGAGE PASCAL	J.L NEBUT
<b>In 8</b>	APPRENDRE PASCAL ET LA RECURSIVITE	R.ROMANNETTI
<b>In 8</b>	PROGRAMMER EN TURBOPASCAL	J..C .ARMICI
<b>In 8</b>	TURBO PASCAL PROCEDURES ET FONCTIONS POUR IBM PC ET COMPATIBLES	P.PHLIPPOT
<b>In 8</b>	LES STRUCTURES DE DONNEES	S .LIPSCHUTZ
<b>In 8</b>	TURBO PASCAL	M.MARTIN
<b>In 9</b>	EXERCICES EN LANGAGA C	C.DELANNOY
<b>In 9</b>	LE LANGAGE C SOLUTIONS	C.DELANNOY
<b>In 9</b>	LANGAGE C PROBLEMES ET EXERCICES	A.R.FEUER
<b>In 9</b>	ALGORITHMES EN LANGAGE C	R.SEDGEWICK
<b>In 9</b>	LE LANGAGE C ANSI	PH.DRIX

<b>In 9</b>	LANGAGE C	PH.DAX
<b>In 9</b>	PROGRAMMER EN LANGAGE C	C.DELANNOY
<b>In 10</b>	PROGRAMMER EN LANGAGE C ++	C.DELANNOY
<b>In 10</b>	PROGRAMMER EN C ++	C.DELANNOY
<b>In 10</b>	EXERCICES EN LANGAGE C++	C.DELANNOY
<b>In 10</b>	POUR MIEUX DEVELOPPER AVEC C++	A.GERON
<b>In 10</b>	C++	J.R.HUBBARD
<b>In 10</b>	RESEAUX GSM	YAVIER LAGRANGE

<b>N° CASE</b>	<b>TITRE</b>	<b>AUTEUR</b>
<b>In 11</b>	TURBO PASCAL INITIATION A LA PROGRAMMATION EN BIOLOGIE	EDELIST
<b>In 11</b>	STRUCTURES DE DONNEES EN C ++	J.R.HUBBARD
<b>In 11</b>	PROGRAMMATION C ++ PAR LA PRATIQUE	S.OUALLINE
<b>In 11</b>	LE DEVELOPPEMENT DE LOGICIEL EN C ++	R.WINDER
<b>In 12</b>	PROGRAMMER EN JAVA	C.DELANNOY
<b>In 12</b>	PROGRAMMATION HTML ET JAVASCRIPT	P.CHALEAT
<b>In 12</b>	ALGORITHMIQUE ET PROGRAMMATION EN JAVA	V.GRANET
<b>In 12</b>	INTRODUCTION A LA PROGRAMMATION OBJET EN JAVA	J.BRONDEAU
<b>In 12</b>	STRUCTURES DE DONNEES EN JAVA	J.R.HUBBARD
<b>In 12</b>	PROGRAMMER EN JAVA	J.R.HUBBARD
<b>In 12</b>	EXERCICES EN JAVA	C.DELANNOY
<b>In 12</b>	FORMATION EN JAVA	S.R DAVIS
<b>In 12</b>	LE LANGAGE JAVA	T.LE DUC
<b>In 12</b>	JAVA EE5	A. GONCALVES
<b>In 14</b>	MATHS AVEC MAPLE TOME 1	P.DOUILLET

<b>In 14</b>	MATHS AVEC MAPLE TOME 2	P.DOUILLET
<b>In 14</b>	A LA DECOUVERTE DE MAPLE	S.DAMOUR
<b>In 14</b>	INTRODUCTION A MATLAB	J.T.LA PRESTE
<b>In 14</b>	MATHS EXERCICES PSI PSI*	D.LEGER
<b>In 14</b>	UNIX PAR LA PRATIQUE	D.BOUILLET
<b>In 14</b>	UNIX SUR IBM PC	W.B.TWITTY
<b>In 14</b>	UNIX PROGRAMMATION AVANCEE	M.J.ROCHKINA
<b>In 14</b>	UNIX PREMIER CONTACT	Y.NISHIWUMA
<b>In 14</b>	EXERCICES POUR MAPLE	A.LEVINE
<b>In 14</b>	MERISE ETENDUE CAS PROFESSIONNELS DE SYNTHESE	R.MOUNYOL
<b>In 14</b>	UML PRINCIPES DE MODELISATION	R.FANNADER
<b>In 14</b>	MERISE ET UML	J.GABAY

<b>N° CASE</b>	<b>TITRE</b>	<b>AUTEUR</b>
<b>In 14</b>	MAPLE U EN CLASSES PREPAS	P.RAMBACH
<b>In 14</b>	EXERCICES ET CAS POUR COMPRENDRE MERISE	J.M.MATHERON
<b>In 14</b>	MATLAB SIMULINK STATEFLOW	M.RIVOIRE
<b>In 14</b>	MATLAB / SIMULINK APPLICATION A L'AUTOMATIQUE LINEAIRE	S.LE BALLOIS
<b>In 14</b>	INTRODUCTION A MATLAB	A.LEVINE
<b>In 14</b>	MAPLE COURS ET APPLICATION	L.PORCHERON
<b>In 14</b>	PROGRAMMATION EN C++ ET GENIE LOGICIEL	V.T'KINDT
<b>In 14</b>	LINUX PROGRAMMATION SYSTEME ET RESEAU	J.DELACROIX
<b>In 14</b>	PROGRAMMATION SHELL SOUS UNIX / LINUX	CH.DEFFAIX
<b>In 14</b>	UNIX,ADMINISTRATION DU SYSTEME ( AIX,HP-UX,SOLARIS,LINUX )	L.DEMARET
<b>In 15</b>	PROGRAMMATION SQL	R.MATA-TOLEDO

<b>In 15</b>	UML 2 ET MDE	F.BARBIER
<b>In 15</b>	UML 2 POUR L'ANALYSE D'UN SYSTEME D'INFORMATION	C.MORLEY
<b>In 15</b>	ALGORITHMES DE GRAPHES	P.LACOMME
<b>In 16</b>	TOUT SUR LES RESEAUX ET INTERNET	J.F.PILLOU
<b>In 16</b>	TOUT SUR LE DEVELOPPEMENT LOGICIEL	J.F.PILLOU
<b>In 16</b>	C # 2.0 (GUIDE PRATIQUE DU DEVELOPPEUR)	M.DECHAMPLAIN
<b>In 16</b>	GENIE LOGICIEL	SCHAUM'S
<b>In 16</b>	PRECIS DE GENIE LOGICIEL	M.LEMOINE
<b>In 16</b>	LE MODELE LINEAIRE PAR L'EXEMPLE	J.M.AZAIS
<b>In 16</b>	SAS (MAITRISER SAS BASE ET SAS MACRO)	O.DECOURT

**PHYSIQUE**  
**1er CYCLE**

<b>N°CASE</b>	<b>TITRE</b>	<b>AUTEUR</b>
<b>Pt 1</b>	PRÉCIS DE PHYSIQUE THERMODYNAMIQUE	J.L QUEYREL
<b>Pt 1</b>	EXERCICE ET PROBLEMES RESOLUS DE THERMODYNAMIQUE	BERGUA
<b>Pt 2</b>	PROBLEMES RESOLUS DE THERMODYNAMIQUE	H.LUMBROSO
<b>Pt 2</b>	THERMODYNAMIQUE LES DEUX PRINCIPES	J.P MAURY
<b>Pt 3</b>	THERMODYNAMIQUE	J . BREBEC
<b>Pt 3</b>	COURS ET EXERCICES RESOLUS DE THERMODYNAMIQUE	R.MSEDDI
<b>Pt 4</b>	TRAVAUX DIRIGES DE THERMODYNAMIQUE	M.COULOMBEAU
<b>Pt 4</b>	THERMODYNAMIQUE	G.LEFEVRE ET CIE
<b>Pt 5</b>	TRANSFERTS THERMIQUES	B.CHERON
<b>Pm 1</b>	THÉORIE ET APPLICATION DE LA MÉCANIQUE	MURRAY
<b>Pm 1</b>	PROBLEMES RESOLUS DE MÉCANIQUE DU POINT MATÉRIEL	H.LUMBROSO

<b>Pm 1</b>	LES NOUVEAUX PRECIS MECANIQUE	J.L QUEYREL
<b>Pm 1</b>	MECANIQUE	BREBEC ET CIE
<b>Pm 2</b>	PRÉCIS DE PHYSIQUE MÉCANIQUE 1	J.LQUEYREL ET CIE
<b>Pm 2</b>	EXERCICE AVEC SOLUTION DE MÉCANIQUE 1	J.BOUTIGNY
<b>Pm 3</b>	COURS DE MÉCANIQUE 1	J.BOUTIGNY
<b>Pm 3</b>	EXERCICE ET PROBELEMES RESOLUS DE MÉCANIQUE	J.P LECARDONNEL
<b>Pm 4</b>	PROBLEMES DE MÉCANIQUE	M.MANTION
<b>Pm 4</b>	PRÉCIS DE PHYSIQUE MÉCANIQUE 2	J.L QUEYREL
<b>Pm 5</b>	COURS DE MÉCANIQUE 4-DYNAMIQUE	G.BUHOT
<b>Pm 5</b>	MÉCANIQUE GENERALE 1: TORSEUR , CINÉMATIQUE , CINÉTIQUE	J.BOISTEL
<b>Pm 6</b>	MÉCANIQUE DU POINT MATÉRIEL	M.KERROUM
<b>Pm 7</b>	MÉCANIQUE DU POINT MATÉRIEL	R.LEFEBVRE
<b>Pm 7</b>	TRAVAUX DIRIGES DE MÉCANIQUE DU POINT	F.BIET
<b>Pm 7</b>	EXERCICES RESOLUS DE MÉCANIQUE	P.DENEVE
<b>Pm 8</b>	MÉCANIQUE QUANTIQUE TOME 2:THÉORIE DES PERTURBATIONS	J.SALMON
<b>Pm 8</b>	PROBLEMES DE MÉCANIQUE QUANTIQUE	GOL'DMAN
<b>Pm 8</b>	EXERCICES CORRIGES DE MECANIQUE QUANTIQUE	J.HLADIK
<b>Pm 8</b>	MECANIQUE QUANTIQUE	E.EL BAZ

<b>N° CASE</b>	<b>TITRE</b>	<b>AUTEUR</b>
<b>Pm 8</b>	MECANIQUE QUANTIQUE	W.GREINER
<b>Pm 8</b>	EXERCICES CORRIGES DE MECANIQUE QUANTIQUE	J.HLADIK
<b>Pm 8</b>	PROBLEMES DE MECANIQUE QUANTIQUE	D.TER HARR
<b>Pm 9</b>	MÉCANIQUE QUANTIQUE	J.L BASDEVANT
<b>Pm 9</b>	MÉCANIQUE QUANTIQUE TOME 1	C.COHEN

<b>Pm 9</b>	MÉCANIQUE QUANTIQUE TOME 2	C.COHEN
<b>Pm 9</b>	MECANIQUE EXPERIMENTALE DES FLUIDE 1	R.COMOLET
<b>Pm 9</b>	MECANIQUE EXPERIMENTALE DES FLUIDE 2	R.COMOLET
<b>Pm 9</b>	MECANIQUE EXPERIMENTALE DES FLUIDE 3	R.COMOLET
<b>Pm 10</b>	MECANIQUE DES FLUIDES PC/PSI	G.ANTHOINE
<b>Pm 10</b>	MECANIQUE DES FLUIDES PC / PC* 2ème ANNEE	CH.FRERE
<b>Pm 10</b>	MÉCANIQUE DES FLUIDES ET HYDRAULIQUE -COURS ET PROBLEMES	R.V GILLES
<b>Pm 10</b>	MÉCANIQUE DES FLUIDES EXERCICES ET PROBLEMES RESOLUS	BERGUA
<b>Pm 11</b>	PHYSIQUE NUCLÉAIRE	D.BLANC
<b>Pm 11</b>	RELATIVITÉ RESTREINTE COURS ET PROBLEMES RESOLUS	M.HULIN
<b>Pm 11</b>	RELATIVITÉ PROBLEMES RESOLUS	H.LUMBROSO
<b>Pm 11</b>	RELATIVITÉ RESTREINTE	G.GROSSETETE
<b>Pm 11</b>	INTRODUCTION A LA PHYSIQUE ET AUX TECHNIQUE NUCLEAIRES	M.MESDAQ
<b>Pe 1</b>	ELECTRICITE GENERALE COURS	NEFFATI
<b>Pe 1</b>	ELECTRICITE GENERALE EXERCICES	Y.GRANJON
<b>Pé 1</b>	EXERCICES ET PROBLEMES RESOLUS D'ÉLECTRICITÉ	L. ALIMOUSSA
<b>Pé 1</b>	ELECTRICITE	M.GUSSOW
<b>Pé 2</b>	PRÉCIS DE PHYSIQUE ELECTRICITE 1	J.L QUEYREL
<b>Pé 2</b>	PRÉCIS DE PHYSIQUE ELECTRICITE 2	J.L QUEYREL
<b>Pé 2</b>	ELECTRICITE	A.MOUSSA ET CIE
<b>Pé 2</b>	RESUME DE COURS ET EXERCICES CORRIGES D'ELECTRICITE	J.M AUTRAN
<b>Pé 2</b>	EXERCICES AVEC SOLUTIONS D'ELECTRICITE 1	J.BOUTIGNY
<b>Pé 3</b>	PROBLEMES D'ELECTRICITE AVEC SOLUTIONS	P.PROVOSTE ET CIE
<b>Pé 3</b>	COMPRENDRE ET APPLIQUER L'ELECTROSTATIQUE	J.L LONCHAMP



<b>N°CASE</b>	<b>TITRE</b>	<b>AUTEUR</b>
<b>Pé 3</b>	EXERCICES AVEC SOLUTIONS D'ÉLECTRICITÉ -2-	J.BOUTIGNY
<b>Pé 3</b>	ELECTROSTATIQUE , ELECTRODYNAMIQUE ET ELECTROMAGNETISME	G.LE MORVAN
<b>Pé 3</b>	COURS D'ELECTRICITE TOME 2	A. FRUHLING
<b>Pé 3</b>	ELECTROSTATIQUE ET MAGNETOSTATIQUE	J.BRUNEAUX
<b>Pé 3</b>	ELECTROSTATIQUE , MAGNETOSTATIQUE	S.DEVILLARD
<b>Pé 4</b>	COURS AVEC EXERCICES D'ELECTROMAGNETISME VOLUME 1	H.GIE
<b>Pé 4</b>	ELECTROMAGNETISME	Y.FERCHAUX ET CIE
<b>Pé 4</b>	ELECTROMAGNETISME 1ère ANNEE MPSI	J.BREBEC ET CIE
<b>Pé 4</b>	ELECTROMAGNETISME 1ère ANNEE MP	J.BREBEC ET CIE
<b>Pé 4</b>	PRECIS D'ELECTROMAGNETISME	J.L.QUEYREL
<b>Pé 4</b>	ELECTROMAGNETISME	F.MASSET
<b>Pé 4</b>	EXERCICES ET PROBLEMES RESOLUS D'ELECTROMAGNETISME	J.P.LECARDONNEL
<b>Pé 4</b>	COURS AVEC EXERCICES D'ELECTROMAGNETISME VOLUME 2	H.GIE
<b>Pé 4</b>	ELECTROMAGNETISME 2ème ANNÉE MP	P.ROUX
<b>Pé 4</b>	LES BASES DE L'ELECTROMAGNETISME	M.HULIN ET CIE
<b>Pé 4</b>	ELECTROMAGNETISME PROBLEMES RESOLUS	H.LUMBROSO
<b>Pé 5</b>	COURS D'ELECTROMAGNETISME 4 -MILIEUX DIELECTRIQUES -	M.BERTIN
<b>Pé 5</b>	EXERCICES D'ELECTROMAGNETISME - 2 -	J. RENAULT
<b>Pé 5</b>	COMPRENDRE ET APPLIQUER L'ELECTROMAGNETISME	J.P LONCHAMP
<b>Pé 5</b>	ELECTROMAGNETISME 1 ELECTROSTATIQUE ET MAGNETOSTATIQUE	M.BERTIN ET CIE
<b>Pé 6</b>	ÉLECTRICITÉ ELECTROMAGNETISME -1e ANNÉE MPSI	F.BANCEL
<b>Pé 6</b>	ELECTROMAGNETISME - 1 -	J.P FAROUX ET CIE
<b>Pé 6</b>	EXERCICES ET PROBLEMES D'ELECTROMAGNETISME 2ème ANNEE MP , PC	J.C.SARMANT
<b>Pé 6</b>	COURS DE PHYSIQUE ELECTROMAGNETISME 3	M.BERTIN ET CIE
<b>Pé 6</b>	PROBLEMES CORRIGES D'ELECTROMAGNETISME	P.ROUX

<b>Pé 7</b>	ELECTROMAGNETISME EXERCICES RESOLUS	M.F FARGES
<b>Pé 7</b>	ELECTROMAGNETISME -2 - COURS ET EXERCICES	J.P FAROUX
<b>Pé 7</b>	ELECTROMAGNETISME 2ème ANNEE / TOUTES SECTIONS	E.PALUCH ET CIE

<b>N°CASE</b>	<b>TITRE</b>	<b>AUTEUR</b>
<b>Pé 8</b>	ELECTROSTATIQUE ET MAGNETOSTATIQUE	H.DORNIER ET CIE
<b>Pé 8</b>	PHENOMENES D'INDUCTION ÉQUATIONS DE MAXWELL	H.DORNIER ET CIE
<b>Pe 9</b>	ELECTROMAGNETISME.EXERCICES CORRIGES 2ème année MP	G.RICHARD
<b>Pe 9</b>	PRECIS D'ELECTROMAGNETISME 1ère année	J.L QUEYREL
<b>Pe 9</b>	ELECTROCINETIQUE.EXERCICES 1ère ET 2ème années MP.PC	N.LESCURE
<b>Pé 9</b>	ELECTROMAGNETISME	J.L QUEYREL
<b>Pé 9</b>	RELATIVITE RESTREINTE ET ELECTROMAGNETISME	M.LAMBERT
<b>Pé 9</b>	EXERCICES CORRIGES D'ELECTROMAGNETISME 2ème ANNEE MP	R.GAEL
<b>Pé 9</b>	EXERCICES CORRIGES D'ELECTROMAGNETISME 2ème ANNEE PC	R.GAEL
<b>Pé 10</b>	MILIEUX DIELECTRIQUES	CH.GARING
<b>Pé 10</b>	ONDES ELECTROMAGNETIQUES	CH.GARING
<b>Pé 11</b>	MAGNETISME ET ONDES	J.M .POITEVIN
<b>Pé 13</b>	RESOUDRE UN PROBLEME D'ELECTRICITE	J.BERGUA ET CIE
<b>Pé 13</b>	EXERCICES CORRIGES D'ELECTROCINETIQUE MP, MP*, PC.....	D.MEIER ET CIE
<b>Pé 13</b>	ELECTRONIQUE,ELECTROCINETIQUE II 2ème ANNEE PCSI-PTSI	J.M.BREBEC ET CIE
<b>Pé 14</b>	ELECTROCINETIQUE	H.LUMBROSO
<b>Pé 14</b>	COMPRENDRE ET APPLIQUER L'ELECTROCINETIQUE( COURANTS VARIABLES )	J.P.LONGCHAMP
<b>Pé 14</b>	L'ESSENTIEL DE L'ELECTROCINETIQUE	J.N.BEURY
<b>Pé 15</b>	PRECIS D'ELECTROCINETIQUE	J.L.QUEYREL ET CIE
<b>Pé 15</b>	EXERCICES ET PROBLEMES CORRIGES D'ELECTRICITE	J.P.DUBARRY ET CIE

<b>Pé 15</b>	ELECTRONIQUE,ELECTRODINAMIQUE	J.M.BREBEC ET CIE
<b>Pé 15</b>	ELECTROSTATIQUE ,ELECTRODINAMIQUE, ELECTRONIQUE	G.FAVERJON ET CIE
<b>Pé 16</b>	ELECTRODINAMIQUE	A.SAVARY
<b>Pé 16</b>	COURS ET EXERCICES CORRIGES D'ELECTRODINAMIQUE , ELECTRONIQUE	D.MEIER ET CIE
<b>Pé 16</b>	EX.CORRIGES ET RAPPELS DE COURS ELECTRODINAMIQUE , ELECTRONIQUE	J.P.FAROUX ET CIE
<b>Pé 16</b>	PROBLEMES RESOLUS ET RAPPELS DE COURS ELECTRODINAMIQUE	H.LUMBROSO
<b>Pé 17</b>	EXERCICES CORRIGES ELECTRO-DINAMIQUE 1ère ANNEE PCSI / MPSI / PTSI	J.RANDRIA ET CIE
<b>Pé 17</b>	EXERCICES. ET PROBLEMES D'ELECTRICITE,ELECTRODINAMIQUE,ELECTROSTATIQUE	P.GRECIAS ET CIE

<b>N°CASE</b>	<b>TITRE</b>	<b>AUTEUR</b>
<b>Po 1</b>	PRECIS DE PHYSIQUE OPTIQUE	J.L.QUEYREL
<b>Po 1</b>	OPTIQUE GEOMETRIQUE EXERCICES RESOLUS	K.D.MOLLER
<b>Po 1</b>	EXERCICES ET PROBLEMES RESOLUS D'OPTIQUE	J.P.LECARDONNEL
<b>Po 2</b>	COMPRENDRE ET APPLIQUER L'OPTIQUE - 1 - OPTIQUE GEOMETRIQUE	M.GABRIEL
<b>Po 2</b>	COMPRENDRE ET APPLIQUER L'OPTIQUE - 1 - OPTIQUE ONDULATOIRE	M.GABRIEL
<b>Po 2</b>	OPTIQUE EXERCICES RESOLUS	J.H.PEREZ
<b>Po 2</b>	OPTIQUE 1ère ANNEE PCSI	P.COLIN ET CIE
<b>Po 2</b>	INTRODUCTION A L'OPTIQUE	L.QUARANTA
<b>Po 2</b>	OPTIQUE GEOMETRIQUE	A.MAUREL
<b>Po 3</b>	PRECIS D'OPTIQUE 1ère ANNEE MPSI-PCSI.....	J.L.QUEYREL
<b>Po 3</b>	PRECIS D'OPTIQUE 2ème ANNEE MP-PC.....	J.L.QUEYREL
<b>Po 3</b>	OPTIQUE 1ère ANNEE MPSI-PCSI-PTSI	P.DENEVE
<b>Po 3</b>	OPTIQUE GEOMETRIQUE ET ONDULATOIRE 1ère et 2 ème ANNEES	H.LUMBROSO
<b>Po 3</b>	PROBLEMES RESOLUS D'OPTIQUE	H.LUMBROSO
<b>Po 3</b>	OPTIQUE ONDULATOIRE	A.MAUREL ET CIE

<b>Po 4</b>	OPTIQUE COURS ET EXERCICES CORRIGES	J.P.FAROUX ET CIE
<b>Po 4</b>	OPTIQUE INSTRUMENTALE ET DE FOURIER EXERCICES CORRIGES	J.SUREL
<b>Po 4</b>	OPTIQUE EXERCICES CORRIGES 2ème ANNEE MP / MP* / PT / PT*	CH.LEDOUX ET CIE
<b>Po 4</b>	OPTIQUE EXERCICES ET PROBLEMES CORRIGES	J.M.BREBEC
<b>Po 5</b>	EXERCICES ET PROBLEMES D'OPTIQUE PHYSIQUE	J.FAGET ET CIE
<b>Po 7</b>	TRAVAUX DIRIGES D'OPTIQUE	J.P.PARISOT ET CIE
<b>Po 7</b>	EXERCICES CORRIGES D'OPTIQUE	CH.FRERE ET CIE
<b>Po 8</b>	PHYSIQUE GENERALE ELECTRICITE-OPTIQUE COURS ET CORRIGES EXAMENS	G.ZEGGWAGH
<b>Po 8</b>	PHYSIQUE GENERALE MECANIQUE-THER,PHY.ATOMIQUE ET NUCLEAIRE	G.ZEGGWAGH
<b>Ph 1</b>	EXERCICES ET PROBLEMES DE PHYSIQUE PC1-MP1	A.ESSBAI ET CIE

<b>N°CASE</b>	<b>TITRE</b>	<b>AUTEUR</b>
<b>Ph 2</b>	TRAVAUX DIRIGES DE PHYSIQUE GENERALITES	J.FAGET
<b>Ph 2</b>	PHYSIQUE RAPPELS DE COURS ,EXERCICES ET QCM CORRIGES	J.R.MAGNE ET CIE
<b>Ph 2</b>	PHYSIQUE 2 COURS ET TESTS D'APPLICATION	P.GRECIAS ET CIE
<b>Ph 2</b>	PHYSIQUE VETO	P.GRECIAS ET CIE
<b>Ph 2</b>	PHYSIQUE BC PST 1	P.GRECIAS ET CIE
<b>Ph 3</b>	PHYSIQUE 1	CRECIAS
<b>Ph 3</b>	PHYSIQUE 2	CRECIAS
<b>Ph 3</b>	METHODIX PHYSIQUE 1	L.T.NESSI ET CIE
<b>Ph 3</b>	METHODIX PHYSIQUE 2	L.T.NESSI ET CIE
<b>Ph 3</b>	PHYSIQUE PCSI	J.L.WINTZ
<b>Ph 3</b>	PROBLEMES DE PHYSIQUE CAPES	J.BERTY ET CIE
<b>Ph 3</b>	PHYSIQUE 1 ET 2	A.HALPERN
<b>Ph 3</b>	PHYSIQUE EXERCICES MPSI	J.L.WINTZ

<b>Ph 4</b>	PROBLEMES CORRIGES DE PHYSIQUE AVEC RAPPELS DE COURS MP2 PC2	ES.SBAI ET CIE
<b>Ph 4</b>	PHYSIQUE RAPPELS DE COURS ET CORRIGES D'EXAMENS	M.BOUNHAR
<b>Ph 4</b>	TOUTE LA PHYSIQUE PCEM 1	M.MAY
<b>Ph 5</b>	PHYSIQUE GENERALE 1 MECANIQUE ET THERMODYNAMIQUE	A.ALONSO ET CIE
<b>Ph 5</b>	PHYSIQUE GENERALE 2 CHAMPS ET ONDES	A.ALONSO ET CIE
<b>Ph 5</b>	EXERCICES CORRIGES DE PHYSIQUE OPTIQUE-THERMO. , ELECTRICITE	Y.DULAC
<b>Ph 6</b>	RAPPELS MATHEMATIQUES POUR LA PHYSIQUE	B.YOUS
<b>Ps 1</b>	TRAVAUS DIRIGES D'ELECTROMAGNETISME - 2-	J.FAGET ET CIE
<b>Ps 1</b>	EQUATIONS DE MAXWELL ONDES ELECTROMAGNETIQUES	M.HULIN ET CIE
<b>Ps 1</b>	COURS ET PROBLEMES D'ELECTROMAGNETISME	J.EDMINISTER
<b>Ps 1</b>	DYNAMIQUE GENERALE DES VIBRATIONS	Y.ROCARD
<b>Ps 1</b>	VIBRATIONS ET PHENOMENES DE PROPAGATION	J.L.MATHIEU
<b>Ps 2</b>	PROBLEMES RESOLUS SUR LES ONDES ELECTROMAGNETIQUES	H.LUMBROSO
<b>Ps 2</b>	VIBRATION PROPAGATION DIFFUSION	M.SOUTIF
<b>Ps 2</b>	SYSTEMES DE TELECOMMUNICATIONS	P.G.FONTOLLIET

**PHYSIQUE**  
**2ème CYCLE**

<b>N°CASE</b>	<b>TITRE</b>	<b>AUTEUR</b>
<b>Ps 2</b>	AMPLIFICATEURS ET OSCILLATEURS MICRO-ONDES	CH.GENTILI
<b>Ps 2</b>	TECHNIQUES MICRO-ONDES	M.HELIER
<b>Ps 2</b>	PHYSIQUE DES ONDES	S.OLIVIER
<b>Ps 2</b>	HYPERFREQUENCES	F.GARDIOL
<b>Ps 2</b>	TRAITEMENT NUMERIQUE DES SIGNAUX	M.KUNT
<b>Ps 2</b>	PHYSIQUE DES ONDES COURS ET EXRCICES CORRIGES	F.FRERE

<b>Ps 3</b>	METHODES MATHEMATIQUES EN ANALYSE DU SIGNAL	C.SOIZE
<b>Ps 3</b>	MICRO-ONDES - 1 -LIGNES , GUIDES ET CAVITES	P.F.COMBES
<b>Ps 3</b>	LA COMPRESSION DES IMAGES NUMERIQUES	H.GUITTER
<b>Ps 3</b>	SIGNAUX ET IMAGES SOUS MATLAB	G.BLANCHET ET CIE
<b>Ps 3</b>	INTRODUCTION AU TRAITEMENT D'IMAGES	G.BUREL
<b>Ps 3</b>	ELECTROMAGNETISME	F.GARDIOL
<b>Ps 3</b>	SIGNAUX ALEATOIRES	B.BREMAUD
<b>Ps 3</b>	THEORIE DES SIGNAUX ET DES SYSTEMES	B.PICINBONO
<b>Ps 4</b>	TRAITEMENT DU SIGNAL ALEATOIRE	T.NEFFATI
<b>Ps 4</b>	LE SIGNAL DETERMINISTE	D.LECLERCQ ET CIE
<b>Ps 4</b>	SIGNAL ET COMMUNICATION NUMERIQUE	J.M.BROSSIER
<b>Ps 4</b>	DETECTION ET ESTIMATION DES SIGNAUX	A.QUINQUIS
<b>Ps 4</b>	SIGNAL DETERMINISTE ET SIGNAL ALEATOIRE	A.QUINQUIS
<b>Ps 4</b>	COMMUNICATIONS ANALOGIQUES	D.VENTRE
<b>Ps 4</b>	INTRODUCTION A LA THEORIE DU SIGNAL ET DE L'INFORMATION	F.AUGER
<b>Ps 5</b>	TRANSMISSION DE L'INFORMATION	P.FRAISE ET CIE
<b>Ps 5</b>	CELLULES SOLAIRES.LES BASES DE L'ENERGIE	A.LABOURET
<b>Ps 5</b>	CODES CORRECTEURS	J.BADRIKIAN
<b>Ps 5</b>	INTRODUCTION AUX COMMUNICATIONS NUMERIQUES	M. JOINDOT
<b>Ps 5</b>	TRANSMISSION DE L'INFORMATION	PH.FRAISSE
<b>Ps 5</b>	ELECTRONIQUE DES SIGNAUX ANALOGIQUES	S.DRABOWITCH
<b>Ps 5</b>	ONDES METRIQUES ET CENTIMETRIQUES	J.M.BROSSIER
<b>Ps 5</b>	LES CODES EN INFORMATIQUE	KH.LAMECHE

<b>N°CASE</b>	<b>TITRE</b>	<b>AUTEUR</b>
---------------	--------------	---------------

<b>Ps 7</b>	ANALYSE ET TRANSMISSION DES SIGNAUX	E.TISSERAND
<b>Ps 7</b>	TRAITEMENT DU SIGNAL ANALOGIQUE EX . ET PROBLEMES RESOLUS	T.NEFFATI
<b>Ps 7</b>	THEORIE ET TRAITEMENT DU SIGNAL	M.BENIDIR
<b>Ps 7</b>	DISPOSITIFS ET CIRCUITS INTEGRES SEMI-CONDUCTEURS	VAPAILLE ET CIE
<b>Ps 7</b>	METHODES NUMERIQUES POUR LE TRAITEMENT DU SIGNAL	G.BLANCHET ET CIE
<b>Ps 7</b>	TRAITEMENT NUMERIQUE DU SIGNAL	VAN DEN BEN EDEN
<b>Ps 8</b>	TRAITEMENT DES SIGNAUX ET ACQUISITION DE DONNEES	F.COTTET
<b>Ps 8</b>	400 NOUVEAUX SCHEMAS RADIOFREQUENCES	H.SCHREIBER
<b>Ps 8</b>	INTRODUCTION AU TRAITEMENT DU SIGNAL	P.DUVAUT ET CIE
<b>Ps 8</b>	ANALYSE ET TRAITEMENT DES SIGNAUX	E.TISSERAND ET CIE
<b>Ps 8</b>	SIGNAUX ET COMMUNICATION	H.HSU
<b>Ps 9</b>	RESEAUX ET TELECOMS	S.SERVIN
<b>Ps 9</b>	COURS RESEAUX ET TELECOMS	G.PUJOLLE
<b>Ps 9</b>	LES RESEAUX	G.PUJOLLE
<b>Ps 9</b>	TRANSMISSIONS ET RESEAUX	S.LOHIER ET CIE
<b>Ps 9</b>	GESTION DE RESEAUX	ARPEGE
<b>Ps 9</b>	RESEAUX - COURS	A.TANENBAUM
<b>Ps 9</b>	FORMATIONS AUX RESEAUX	J.WOODCOCK
<b>Ps 9</b>	ARCHITECTURE DES RESEAUX ET TELECOMMUNICATIONS	P.LORENZ
<b>Ps 9</b>	TELECOMS ET RESEAUX	M.MAIMAN
<b>Ps 9</b>	LES RESEAUX LOCAUX VIRTUELS	G.HELD
<b>Ps 10</b>	PRATIQUE DES ANTENNES	CH.GUILBERT
<b>Ps 10</b>	INTERFACES GSM	D.REY
<b>Ps 10</b>	ROBOTS MOBILES INTELLIGENTS	Y.LEIDWANGER
<b>Ps 10</b>	ROBOTIQUE MOBILE 68 H C11	T.DUVAL
<b>Ps 10</b>	LES ANTENNES	S.DRABOWITCH

<b>Ps 10</b>	LES ANTENNES FONDAMENTAUX	R.C.HOUZE
<b>Ps 10</b>	TELEPHONES GSM ET PC	P.GUEULLE

<b>N°CASE</b>	<b>TITRE</b>	<b>AUTEUR</b>
<b>Ps 10</b>	EMETTEURS HF DE FAIBLE PUISSANCE	R.GRAF ET CIE
<b>Ps 10</b>	LES ANTENNES TOME 2 L'ELECTRONIQUE DE L'ANTENNE-LES PARABOLES	R.C.HOUZE
<b>Ps 10</b>	MOTEURS PAS A PAS ET PC	P.ODUIC
<b>Ps 10</b>	PROGRAMMATEURS POUR MICROCONTROLEURS ET MEMOIRES	P.MORIN
<b>Ps 11</b>	MAGNETISME ET ONDES	J.M.POITEVIN
<b>Ps 11</b>	DICTIONNAIRE ENCYCLOPEDIQUE DU SON	PL.NANTEUIL
<b>Ps 13</b>	PHYSIQUE DE L'ETAT SOLIDE	C.KITTEL
<b>Ps 13</b>	INITIATION A LA PHYSIQUE DU SOLIDE	J.CAZAUX
<b>Ps 14</b>	PHYSIQUE ET TECHNOLOGIE DES SEMI-CONDUCTEURS	F.LEVY
<b>Ps 14</b>	INTRODUCTION A LA PHYSIQUE DES SOLIDES	E.MOOSER
<b>Ps 14</b>	PHYSIQUE DES SEMI-CONDUCTEURS	B.SAPOVAL ET CIE
<b>Ps 14</b>	PHYSIQUE DES SEMI-CONDUCTEURS	C.NGO ET CIE
<b>Ps 14</b>	PHYSIQUE DES MATERIAUX CONDUCTEURS	J.L.TEYSSIER ET CIE
<b>Ps 14</b>	PHYSIQUE DES COMPOSANTS ACTIFS A SEMICONDUCTEURS	P.LETURCQ ET CIE
<b>Ps 15</b>	MECANIQUE DU SOLIDE INDEFORMABLE	G.ZEGGWAGH
<b>Ps 15</b>	MECANIQUE DES SYSTEMES ET DES SOLIDES 1ère ET 2ème ANNEES PCSI,PC	C.GROSSETETE
<b>Ps 15</b>	MECANIQUE DES SYSTEMES ET DES SOLIDES 1ère ET 2ème ANNEES MP,MP*	C.GROSSETETE
<b>Ps 15</b>	MECANIQUE DU SOLIDE INDEFORMABLE 1	Y.BREMONT ET CIE
<b>Ps 15</b>	MECANIQUE DU SOLIDE	A.THIONNET
<b>Ps 15</b>	MECANIQUE DU SOLIDE INDEFORMABLE 2	Y.BREMONT ET CIE
<b>Ps 15</b>	MECANIQUE DES SYSTEMES ET DES MILIEUX DEFORMABLES EX.ET PRO.COR.	L.CHEVALLET



<b>Ps 16</b>	LES CAPTEURS EN INSTRUMENTATION INDUSTRIELLE	G.ASCH ET COLL.
<b>Ps 16</b>	GUIDE PRATIQUE DES CAPTEURS	N.ICHINOSE ET CIE
<b>Ps 16</b>	CAPTEURS A FIBRES OPTIQUES	P.FERDINAUD
<b>Ps 17</b>	MECANIQUE ANALYTIQUE	M.KERROUM ET CIE
<b>Ps 17</b>	PHYSIQUE STATISTIQUE	H.NGO ET CIE
<b>Ps 17</b>	MECANIQUE ANALYTIQUE	A .CHARLIER ET CIE
<b>Ps 17</b>	OPTOELECTRONIQUE	E.ROSENCHER
<b>Ps 17</b>	OPTOELECTRONIQUE	Z.TOFFANO

<b>N°CASE</b>	<b>TITRE</b>	<b>AUTEUR</b>
<b>Ps 18</b>	APPLICATIONS DES LASERS	R.FARCY
<b>Ps 18</b>	EXERCICES CORRIGES DE PHYSIQUE ATOMIQUE	B.HELD
<b>Ps 18</b>	PHYSIQUE STATISTIQUE	L.LANDAU ET CIE
<b>Ps 18</b>	INTRODUCTION A LA PHYSIQUE DES PARTICULES	R.NATAF
<b>Ps 18</b>	ENERGIE SOLAIRE PHOTOVOLTAIQUE VOLUME 1	B.EQUER
<b>Ps 18</b>	ENERGIE SOLAIRE PHOTOVOLTAIQUE VOLUME 2	B.EQUER
<b>Ps 19</b>	CIRCUITS ELECTROCINETIQUES ET ELECTRONIQUES	P.DENEVE
<b>Ps 19</b>	CALCULER SES CIRCUITS	R.G KRIEGER
<b>Ps 19</b>	CIRCUITS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES VOLUME 1	R.BEAUVILLAIN
<b>Ps 19</b>	METHODES D'ETUDES DES CIRCUITS ELECTRIQUES	F.MESA
<b>Ps 19</b>	CIRCUITS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES VOLUME 1	R.G.KRIEGER
<b>Ps 19</b>	CIRCUITS ELECTRIQUES	J.P.BANCAREL
<b>Ps 19</b>	CIRCUITS DE L'ELECTRONIQUE	A.PELAT
<b>Ps 19</b>	CIRCUITS ET SYSTEMES ELECTRONIQUES	J.CATHEY
<b>Ps 19</b>	LE LANGAGE VHDL DU CIRCUIT AU LANGAGE	J.WEBER ET CIE

<b>Ps 19</b>	CIRCUITS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES	F.MILSANT
<b>Ps 19</b>	CIRCUITS ELECTRIQUES	J.A.EDMINISTER
<b>Ps 20</b>	ELECTRONIQUE 2ème ANNEE MP-MP*-PT-PT*	D.MEIER ET CIE
<b>Ps 20</b>	LES MICROCONTROLEURS PIC	CH.TRAVERNIER
<b>Ps 20</b>	MICROCONTROLEURS PIC 24 DESCRIPTION ET MISE EN ŒUVRE	CH.TAVERNIER
<b>Ps 20</b>	FORMATION PRATIQUE A L'ELECTRONIQUE	M.ARCHAMBAULT
<b>Ps 20</b>	L'USB POUR TOUS	V.LE MIEUX
<b>Ps 20</b>	REALISEZ VOS ALIMENTATIONS ELECTRONIQUES	Y.MERGY
<b>Ps 20</b>	INTRODUCTION A L'ELECTRONIQUE	J.M.DONNINI
<b>Ps 20</b>	PROBLEMES D'ELECTRONIQUE 1 ET 2	F.MILSANT
<b>Ps 20</b>	PRECIS D'ELECTRONIQUE TOME 1 RAPPELS DE COURS ET EXERCICES CORRIGES	J.L.AZAN
<b>Ps 20</b>	L'ELECTRONIQUE DE A A Z	T.NEFFATI
<b>Ps 20</b>	L'ELECTRONIQUE ? RIEN DE PLUS SIMPLE	J.P.OEHMICHEN

<b>N°CASE</b>	<b>TITRE</b>	<b>AUTEUR</b>
<b>Ps 20</b>	COURS D'ELECTRONIQUE	F.MILSANT
<b>Ps 20</b>	ELECTRONIQUE 2 ème année MP.MP*	D.MEIEY
<b>Ps 21</b>	ELECTRONIQUE 2ème ANNEE	J.M.BREBEC
<b>Ps 21</b>	CEM PARASITES ET PERTURBATIONS DES ELECTRONIQUES T1 SOURCES,COUPLAGE;EFFE	A.CHAROY
<b>Ps 21</b>	CEM PARASITES ET PERTURBATIONS DES ELECTRONIQUES T2 TERRES,MASSSES;CABLAGE	A.CHAROY
<b>Ps 21</b>	ELECTRONIQUE 1: THEORIE DU SIGNAL	F.MANNEVILLE
<b>Ps 21</b>	ELECTRONIQUE 2: SYSTEMES BOUCLES LINEAIRES	F.MANNEVILLE
<b>Ps 21</b>	EXERCICES ET PROBLEMES RESOLUS D'ELECTRONIQUE	BERGUA ET CIE
<b>Ps 21</b>	EXERCICES AVEC SOLUTIONS D'ELECTRONIQUE	M.BORNAND
<b>Ps 21</b>	AMPLIFICATEURS OPERATIONNELS 1	M.GIRARD

<b>Ps 21</b>	PROBLEMES D'ELECTRONIQUE 1	F.MILSANT
<b>Ps 21</b>	PROBLEMES D'ELECTRONIQUE 2	F.MILSANT
<b>Ps 21</b>	PROBLEMES D'ELECTRONIQUE 4	F.MILSANT
<b>Ps 21</b>	ELECTRONIQUE 2ème ANNEE MP-MP*-PT-PT*	BREBEC ET CIE
<b>Ps 21</b>	ELECTRICITE -ELECTRONIQUE EXERCICES ET PROBLEMES RESOLUS	LECARDONNEL
<b>Ps 21</b>	ELECTRONIQUE APPLIQUEE AUX HAUTES FREQUENCES	F.DIEULEVEULT
<b>Ps 21</b>	ELECTRONIQUE 2 SYSTEMES BOUCLES LINEAIRES	F.DIEULEVEULT
<b>Ps 22</b>	ELECTRONIQUE 1 THEORIE DU SIGNAL ET COMPOSANTS	F.MANNEVILLE
<b>Ps 22</b>	ELECTRONIQUE 2 FONCTIONS PRINCIPALES , SYSTEMES INTEGRES	J.M.POITEVIN
<b>Ps 22</b>	PHYSIQUE POUR L'ELECTRONIQUE	A.DEVILLE ET CIE
<b>Ps 22</b>	PRECIS D'ELECTRONIQUE TOME 2 COURS ET EXERCICES RESOLUS	J.L.AZAN
<b>Ps 22</b>	COURS D'ELECTRONIQUE 3- AMPLIFICATION , CIRCUITS INTEGRES	F.MILSANT
<b>Ps 22</b>	EXERCICES D'ELECTRONIQUE 1- COMPOSANTS DISCRETS ET METHODES DE CALCUL	J.M.POITEVIN
<b>Ps 22</b>	EXERCICES D'ELECTRONIQUE 2-FONCTIONS PRINCIPALES,SYSTEMES INTEGRES	J.M.POITEVIN
<b>Ps 22</b>	TOUTE L'ELECTRONIQUE EN EXERCICES	I.JELINSKI
<b>Ps 22</b>	LES OSCILLATEURS EN ELECTRONIQUE	G.COUTURIER
<b>Ps 22</b>	DES CLES POUR L'ELECTRONIQUE	B.GIRAULT
<b>Ps 23</b>	LES LIGNES	J.P.VABRE ET CIE
<b>Ps 23</b>	ELECTRONIQUE CONCEPTS DE BASE	F.DATTEE ET CIE
<b>Ps 23</b>	L'ELECTRICITE ET L'ELECTRONIQUE EN MATHS SUP	I.PIERRON
<b>Ps 23</b>	ELECTRONIQUE ET CONVERSION DE PUISSANCE 2 ème ANNEE PSI	DELACRESSONNIERE

<b>N°CASE</b>	<b>TITRE</b>	<b>AUTEUR</b>
<b>Ps 23</b>	ELECTRONIQUE 1 ère ANNEE PSI	DELACRESSONNIERE
<b>Ps 23</b>	ELECTRONIQUE TOME 1 RESUME DE COURS ET EXERCICES CORRIGES	H.DORNIER

<b>Ps 23</b>	ELECTRONIQUE RAPPELS DE COURS ET PROBLEMES RESOLUS	LUMBROSO
<b>Ps 23</b>	PRINCIPES D'ELECTRONIQUE	MALVINO
<b>Ps 24</b>	PARASITES ET PERTURBATIONS D'ELECTRONIQUES TOME 1: SOURCES,COUPLAGES,EFFET	A.CHAROY
<b>Ps 24</b>	PARASITES ET PERTURBATIONS D'ELECTRONIQUES TOME 2: TERRE,MASSES,CABLAGES	A.CHAROY
<b>Ps 24</b>	PARASITES ET PERTURBATIONS D'ELECTRONIQUES TOME 3: BLINDAGES,FILTRES	A.CHAROY
<b>Ps 24</b>	PARASITES ET PERTURBATIONS D'ELECTRONIQUES TOME 4: ALIMENTATION,FOUDRE,REM	A.CHAROY
<b>Ps 24</b>	MICRO ET NANO ELECTRONIQUE,BASES COMPOSANTS CIRCUITS	H.FANET
<b>Ps 24</b>	CONTRÔLE,.COMMANDE ET MESURE VIA INTERNET	D.REY
<b>Ps 24</b>	MICROCONTROLEURS PIC:PROGRAMMATION EN BASIC	CH.TAVERNIER
<b>Ps 24</b>	ALIMENTATIONS A PILES ET ACCUS	P.GUEILE
<b>Ps 24</b>	PRINCIPES ET PRATIQUE DE L'ELECTRONIQUE TOME 1: CALCUL DES CIRCUITS ET FONCTIO	F.DIEULEVEUT
<b>Ps 24</b>	L'ELECTRONIQUE PAR LE SCHEMA	H.SCHREIBER
<b>Ps 24</b>	L'ELECTRONIQUE PAR L'EXPERIENCE	P.MAYE
<b>Ps 24</b>	L'ELECTRONIQUE PAR LE SCHEMA	H.SCHREIBER
<b>Ps 24</b>	ALIMENTATIONS A PILES ET ACCRUS	P.GEULLE
<b>Ps 24</b>	MICRO ET NANO-ELECTRONIQUE BASES COMPOSANTS CIRCUITS	F.FANET
<b>Ps 24</b>	CONTRÔLE; COMMANDE ET MESURE VIA INTERNET	
<b>Ps 24</b>	PRINCIPES D'ELECTRONIQUE COURS ET EXRCICES CORRIGES	MALVINO ET CIE
<b>Ps 25</b>	ELECTRONIQUE DES PETITS SIGNAUX TOME 1	D.BENADDA ET CIE
<b>Ps 25</b>	APPRENDRE L'ELECTRONIQUE,FER A SOUDER EN MAIN	J.P OEHMICHEN
<b>Ps 25</b>	ELECTRONIQUE DES PETITS SIGNAUX TOME 2	D.BENADDA ET CIE
<b>Ps 25</b>	PROBLEMES D'ELECTRONIQUE	F.MILSANT
<b>Ps 25</b>	CIRCUITS ET COMPOSANTS ELECTRONIQUES	J.AUVRAY
<b>Ps 26</b>	EXERCICES ET PROBLEMES D'ELECTRICITE	F.MILSANT ET CIE
<b>Ps 26</b>	ELECTRONIQUE 1	GROSSETETE
<b>Ps 26</b>	ELECTRONIQUE 2	GROSSETETE

<b>N°CASE</b>	<b>TITRE</b>	<b>AUTEUR</b>
<b>Ps 26</b>	EXERCICES D'ELECTRONIQUE	B.GRABOWSKI
<b>Ps 26</b>	ELECTRONIQUE 2 FONCTIONS PRINCIPALES,SYSTEMES INTEGRES	J.M.POITEVIN
<b>Ps 26</b>	ELECTRONIQUE SYSTEMES BOUCLES LINEAIRES DE COMMUNICATION ET DE FILTRAGE	F.MANNEVILLE
<b>Ps 26</b>	ELECTROTECHNIQUE	J.CLADE
<b>Ps 26</b>	ELECTRONIQUE 2 <sup>ème</sup> ANNEE MP	B.DELARESSONNIERE
<b>Ps 27</b>	INITIATION A L'AMPLIFICATEUR OPERATIONNEL	A.DUMAS
<b>Ps 27</b>	CIRCUITS A AMPLIFICATEURS OPERATIONNELS ET TRANSISTORS	A.PELAT
<b>Ps 27</b>	L'AMPLIFICATEUR OPERATIONNEL	P.MAYE
<b>Ps 27</b>	AMPLIFICATEURS OPERATIONNELS 1	M.GIRARD
<b>Ps 27</b>	AMPLIFICATEURS OPERATIONNELS 2	M.GIRARD
<b>Ps 27</b>	LES AMPLIFICATEURS A TUBES	R.BESSON
<b>Ps 28</b>	ELECTRONIQUE 1	S.COEURDACIER
<b>Ps 28</b>	ELECTRONIQUE 2	S.COEURDACIER
<b>Ps 28</b>	PROBLEMES D'ELECTRONIQUE IMPULSIONNELLE LES COMPOSANTS	J.B.VABRE
<b>Ps 28</b>	REPERTOIRE MONDIAL DES TRANSISTORS	H.LILEN ET CIE
<b>Ps 28</b>	ELECTRONIQUE FONDAMENTALE MODULATION D'AMPLITUDE	F.BIQUARD
<b>Ps 28</b>	LES TRANSISTORS	J.BLOT
<b>Ps 28</b>	MODULATION D'AMPLITUDE ET MODULATION ANGULAIRE	A.PELAT
<b>Ps 29</b>	TECHNOLOGIE DES COMPOSANTS ELECTRONIQUES TOME 1	A.BESSON
<b>Ps 29</b>	TECHNOLOGIE DES COMPOSANTS ELECTRONIQUES TOME 2	A.BESSON
<b>Ps 29</b>	ELECTRONIQUE LINEAIRE	J.FAGOT
<b>Ps 29</b>	LES BASES DE L'ELECTRONIQUE	R.BRETON
<b>Ps 31</b>	GENIE ELECTRIQUE	G.BATAILLER ET CIE

<b>Ps 31</b>	PRINCIPES D'ELECTRONIQUE	M.MARTY
<b>Ps 31</b>	LES BASES DE L'ELECTRONIQUE	I.BERKES
<b>Ps 31</b>	ELECTROTECHNIQUE ELEMENTAIRE	A.KASSATKINE
<b>Ps 31</b>	ELECTROTECHNIQUE	C.ORSINI ET CIE
<b>Ps 32</b>	ELECTRONIQUE INDUSTRIELLE	M.GIRARD

<b>N°CASE</b>	<b>TITRE</b>	<b>AUTEUR</b>
<b>Ps 32</b>	LA CONSTRUCTION NORMALISEE EN ELECTROTECHNIQUE TOME 1	A.BIANCIOTTE ET CIE
<b>Ps 32</b>	MOTEURS ALTERNATIFS A COMBUSTION INTERNE	P.ARQUES
<b>Ps 32</b>	MEMOTECH ELECTROTECHNIQUE	P.BOURGEOIS ET CIE
<b>Ps 33</b>	PROBLEMES D'ÉLECTROTECHNIQUE ET D'ELECTRONIQUE DE PUISSANCE	F.MILSANT
<b>Ps 33</b>	ELECTROTECHNIQUE	M.BORNAND
<b>Ps 33</b>	MACHINES ELECTRIQUES TRANSFORMATEURS RESEAUX ELECTRIQUES	F.MILSANT
<b>Ps 33</b>	MACHINES ELECTRIQUES MACHINES A COURANT CONTINU	F.MILSANT
<b>Ps 33</b>	ELECTRONIQUE,TRANSFORMATEURS ET MACHINES TOURNANTES	D.BAREILLE
<b>Ps 33</b>	ELECTRONIQUE NUMERIQUE ET SEQUENTIELLE	N.RICHARD
<b>Ps 33</b>	MACHINES ELECTRIQUES MACHINES ASYNCHRONES	F.MILSANT
<b>Ps 33</b>	MACHINES ELECTRIQUES THEORIE ET MISE EN ŒUVRE	P.BARRET
<b>Ps 33</b>	ELECTRODYNAMIQUE APPLIQUEE	B.NO Garede

<b>Ps 34</b>	LE MOTEUR ASYNCHRONE	L.MUTREL
<b>Ps 34</b>	CEM ET ELECTRONIQUE DE PUISSANCE	J.L.COCQUERELLE
<b>Ps 34</b>	DE LA DIODE AU MICROPROCESSEUR	P.DEMIRDJIAN
<b>Ps 34</b>	LES CONVERTISSEURS DE L'ELECTRONIQUE DE PUISSANCE T3 LA CONV.CONTINUE	G.SEGUIER
<b>Ps 34</b>	ELECTRONIQUE CONVERSION DE PUISSANCE	D.MEIER ET CIE

<b>Ps 34</b>	GENIE ELECTRIQUE DU RESEAU AU CONVERTISSEUR	J.L. COQUERELLE
<b>Ps 34</b>	CONVERTISSEURS STATIQUES	J.P.HAUTIER
<b>Ps 34</b>	EXERCICES ET PROBLEMES D'ELECTROTECHNIQUE INDUSTRIELLE	J.P.SIX ET CIE
<b>Ps 34</b>	ELECTROTECHNIQUE INDUSTRIELLE	G.SEGUIER
<b>Ps 35</b>	ELECTROTECHNIQUE ET ELECTRONIQUE INDUSTRIELLE TOME 2	G.CHAMPMARTIN
<b>Ps 35</b>	ELECTRONIQUE DE PUISSANCE	G.SEGUIER
<b>Ps 35</b>	ELECTROTECHNIQUE ET ELECTRONIQUE INDUSTRIELLE TOME 1	N.SCIABBARRASI
<b>Ps 35</b>	ELECTRONIQUE DE PUISSANCE	C.NAUDET ET CIE
<b>Ps 35</b>	ELECTROTECHNIQUE COURS ET EXERCICES CORRIGES	D.BAREILLE ET CIE
<b>Ps 35</b>	NOUVEAUX PROBLEMES CORRIGES D'ELECTRONIQUE ET ELECTROTECHNIQUE 2	P.COSTA
<b>Ps 35</b>	ELECTRONIQUE DE PUISSANCE , CONVERTISSEURS	J.LAROCHE
<b>Ps 35</b>	PROBLEMES CORRIGES D'ELECTRONIQUE DE PUISSANCE ET ELECTROTECHNIQUE	A.DUMAS
<b>Ps 35</b>	ELECTRONIQUE DE PUISSANCE COMMUTATION	J.L DALMASSO

<b>N°CASE</b>	<b>TITRE</b>	<b>AUTEUR</b>
<b>Ps 37</b>	LES CONVERTISSEURS DE L'ELECTRONIQUE DE PUISSANCE T1 ALTERNATIF-CONTINU	G.SEGUIER
<b>Ps 37</b>	INTRODUCTION AUX CODES CORRECTEURS	P.csillag
<b>Ps 37</b>	LOGIQUE COMBINATOIRE	J.LAGASSE
<b>Ps 37</b>	PROBLEMES D'ELECTRONIQUE NUMERIQUE	A.DELUZURIEUX
<b>Ps 37</b>	ELECTRONIQUE NUMERIQUE	A.DEVILLE ET CIE
<b>Ps 37</b>	LOGIQUE BINAIRE	M.AUMIAUX
<b>Ps 38</b>	ELECTRONIQUE NUMERIQUE 124 EXERCICES AVEC SOLUTIONS	C.LAFONT
<b>Ps 38</b>	PRATIQUE DES CIRCUITS INTEGRES NUMERIQUES	G.METZGER
<b>Ps 38</b>	CIRCUITS NUMERIQUES POUR INTERFACES MICROPROCESSEURS	J.D.NICOUD
<b>Ps 38</b>	INFORMATIQUE INDUSTRIELLE DU BINAIRE AU PROCESSUS	E.MESNARD

<b>Ps 38</b>	COMPUTERS 1 BIT APRES BIT	J.J.MERCIER
<b>Ps 38</b>	INFORMATIQUE INDUSTRIELLE CIRCUITS LOGIQUES PROGRAMMABLES	A.NKESTA
<b>Ps 39</b>	CIRCUITS NUMERIQUES	R.LETOCHA
<b>Ps 39</b>	CIRCUITS INTEGRES LINEAIRES	R.LETOCHA
<b>Ps 40</b>	GENIE ELECTRIQUE ANNALES D'ELECTROTECHNIQUE	M.RIVOIRE
<b>Ps 40</b>	AIDE-MEMOIRE D'ELECTRONIQUE ANALOGIQUE ET NUMERIQUE	J.M.POITEVIN
<b>Ps 40</b>	PROBLEMES D'ELECTRONIQUE ANALOGIQUE	A.DELUZURIEUX
<b>Ps 40</b>	INTRODUCTION A L'ELECTRONIQUE ANALOGIQUE	T.NEFFATI
<b>Ps 40</b>	COURS ET PROBLEMES D'ELECTRONIQUE ANALOGIQUE 142 EX.AVEC SOLUT.	A.LEBEGUE
<b>Ps 40</b>	ELECTRONIQUE ANALOGIQUE 1 COMPOSANTS ACTIFS ET PASSIFS	C.FERRIER
<b>Ps 41</b>	CIRCUITS FONDAMENTAUX DE L'ELECTRONIQUE ANALOGIQUE	T.T.LANG
<b>Ps 41</b>	SYSTEMES AUTOMATIQUES TOME 1 ANALYSE ET MODELES	P.J.BARRE ET CIE
<b>Ps 41</b>	SYSTEMES AUTOMATIQUES TOME 2 COMMANDE DES PROCESSUS	J.P.HAUTIER ET CIE
<b>Ps 42</b>	SYSTEMES AUTOMATIQUES T 3 APPLICATIONS INDUSTRIELLES PROB. CORRIGES	J.P.CARON ET CIE
<b>Ps 42</b>	COURS ET EXERCICES D'AUTOMATIQUE 1 SIGNAUX ET SYSTEMES	M.RIVOIRE ET CIE
<b>Ps 42</b>	COURS ET EXERCICES D'AUTOMATIQUE 2 ASSERVISSEMENT REGULATION	M.RIVOIRE ET CIE
<b>Ps 42</b>	COURS ET EXERCICES D'AUTOMATIQUE 3 COMMANDE PAR CALCULATEUR IDENTIFICATI	M.RIVOIRE ET CIE

<b>N°CASE</b>	<b>TITRE</b>	<b>AUTEUR</b>
<b>Ps 42</b>	AUTOMATIQUE APPLIQUEE TOME 1.....A SIGNAUX ANALOGIQUES	E.DIEULESAINT
<b>Ps 43</b>	AUTOMATIQUE APPLIQUEE TOME 2.....A SIGNAUX ECHANTILLONES	E.DIEULESAINT
<b>Ps 43</b>	SIGNAUX ET SYSTEMES CONTINUS ECHANTILLONNES	M.VILLAIN
<b>Ps 43</b>	SYSTEMES ASSERVIS LINEAIRES	M.VILLAIN
<b>Ps 43</b>	MODELISATION ET ANALYSE DES SYSTEMES LINEAIRES	J.F.MASSIEU
<b>Ps 44</b>	ELEMENTS D'AUTOMATIQUE	P.FAURE ET CIE



<b>Ps 44</b>	ASSERVISSEMENT LINEAIRES CONTINUS	P.ROUSSEAU
<b>Ps 44</b>	ASSERVISSEMENT LINEAIRES CONTINUS	F.DE CARFORT
<b>Ps 44</b>	SYSTEMES ET ASSERVISSEMENTS LINEAIRES ECHANTILLONNES	Y.SEVELY
<b>Ps 44</b>	ELECTRONIQUE DES SIGNAUX ECHANTILLONNES ET NUMERIQUES	J.AUVRAY
<b>Ps 44</b>	REGULATION PID EN GENIE ELECTRIQUE	D.JACOB
<b>Ps 44</b>	ELECTRONIQUE DES SIGNAUX ECHANTILLONNES ET NUMERIQUES	J.AUVRAY
<b>Ps 44</b>	REGULATION PID EN GENIE ELECTRIQUE	D.JACOB
<b>Ps 44</b>	INGENIERIE DE LA COMMANDE DES SYSTEMES	A.CROSIER ET CIE
<b>Ps 44</b>	COMMANDE ET DIAGNOSTIC DES SYSTEMES DYNAMIQUES	R.TOSCANO
<b>Ps 44</b>	COMMANDE AUTOMATIQUE DES SYSTEMES LINEAIRES CONTINUS	V.MINZU ET CIE
<b>Ps 44</b>	MODELISATION ET IDENTIFICATION DES PROCESSUS TOME 2	P.BORNE ET CIE
<b>Ps 45</b>	INTRODUCTION AUX AUTOMATISMES INDUSTRIELS	Y.LECOURTIER ET CIE
<b>Ps 45</b>	IDENTIFICATION ET COMMANDE DES SYSTEMES	J.D.LANDAU
<b>Ps 45</b>	ASSERVISSEMENTS NUMERIQUES ELEMENTS DE COURS APPLICATIONS	T.HANS ET CIE
<b>Ps 45</b>	DYNAMIQUE DE LA COMMANDE LINEAIRE	J.CH.GILLE ET CIE
<b>Ps 45</b>	SYSTEMES ASSERVIS NON LINEAIRES	J.CH.GILLE ET CIE
<b>Ps 45</b>	SYSTEMES LINEAIRES ET EQUATIONS D'ETAT	J.CH.GILLE ET CIE
<b>Ps 46</b>	SYSTEMES ASSERVIS LINEAIRES CONTINUS	C.Y.VIBERT
<b>Ps 46</b>	LES MICROPROCESSEURS 1 COURS ET PROBLEMES	R.TOKHEIM
<b>Ps 46</b>	LE PETIT GUIDE DES PROCESSUS	A.OLOUMI
<b>Ps 46</b>	COURS FONDAMENTAL DES MICROPROCESSEURS	H.HILEN

<b>N°CASE</b>	<b>TITRE</b>	<b>AUTEUR</b>
<b>Ps 46</b>	MICROPROCESSEURS 16 BITS	M.AUMIAUX
<b>Ps 47</b>	LES MICROPROCESSEURS 2 COURS ET PROBLEMES	R.TOKHEIM

<b>Ps 47</b>	MODELISATION ET IDENTIFICATION DES PROCESSUS TOMES 1 ET 2	P.BORNE ET CIE
<b>Ps 47</b>	COMMANDE ET OPTIMISATION DES PROCESSUS	P.BORNE ET CIE
<b>Ps 47</b>	ANALYSE ET REGULATION DES PROCESSUS INDUSTRIELS T 1 REGUL.CONTINUE	P.BORNE ET CIE
<b>Ps 47</b>	ANALYSE ET REGULATION DES PROCESSUS INDUSTRIELS T 2 REGUL.NUMERIQUE	P.BORNE ET CIE
<b>Ps 48</b>	OPTIMISATION ET COMMANDE EN GENIE DES PROCEDES	K.NAJIM ET CIE
<b>Ps 48</b>	PRATIQUE DE LA REGULATION NUMERIQUE DES PROCESSUS INDUSTRIELS	K.NAJIM ET CIE
<b>Ps 48</b>	COMMANDE ADAPTATIVE DES PROCESSUS INDUSTRIELS	K.NAJIM ET CIE
<b>Ps 48</b>	TECHNIQUE DE LA REGULATION INDUSTRIELLE	D.DINDELEUX
<b>Ps 48</b>	REGULATION INDUSTRIELLE	M.KSOURI ET CIE
<b>Ps 48</b>	REGULATION ET ASSERVISSEMENT	T.HANS
<b>Ps 48</b>	AUTOMATIQUE DES SYSTEMES CONTINUS	C.SUEUR ET CIE
<b>Ps 48</b>	MODELISATION ET IDENTIFICATION EN TRAITEMENT DU SIGNAL	M.NAJIM
<b>Ps 48</b>	SYSTEMES ASSERVIS LINEAIRES D'ORDRE FRACTIONNAIRE	A.OUSTALOUP
<b>Ps 49</b>	ANALYSE ET MAINTENANCE DES AUTOMATISMES INDUSTRIELS	A.REILLER
<b>Ps 49</b>	LA COMMANDE PREDICTIVE	P.BOUCHER ET CIE
<b>Ps 49</b>	ROBOTIQUE MOBILE 68 HC11 ET OS DEDIE	T.DUVAL
<b>Ps 49</b>	COMMANDE ET REGULATION PAR CALCULATEUR NUMERIQUE	C.FOULARD ET CIE
<b>Ps 49</b>	INFORMATIQUE INDUSTRIELLE	H.NUSSBAUMER
<b>Ps 49</b>	AUTOMATISATION PAR MODELISATION DE PROCESSUS	M.BERNHEIM
<b>Ps 50</b>	MECANIQUE PHYSIQUE AUTOMATISMES (AIDE-MEMOIRE)	P.AGATI
<b>Ps 50</b>	INTRODUCTION AUX AUTOMATISMES INDUSTRIELS	Y.LE COURTIER
<b>Ps 50</b>	SYSTEMES ASSERVIS LINEAIRES AUTOMATIQUE 2	M.VILLAIN
<b>Ps 50</b>	AUTOMATIQUE 1 SIGNAUX ET SYSTEMES CONTINUS ET ECHANTILLONNES	M.VILLAIN
<b>Ps 50</b>	COMMANDE DES SYSTEMES DYNAMIQUES PAR CALCULATEUR	D.JAUNE ET CIE
<b>Ps 51</b>	AUTOMATISMES ET AUTOMATIQUE COURS ET EXERCICES CORRIGES	J.Y.FABERT

<b>N°CASE</b>	<b>TITRE</b>	<b>AUTEUR</b>
<b>Ps 51</b>	PROBLEMES RESOLUS D'AUTOMATIQUE	CH.BURGAT
<b>Ps 51</b>	AUTOMATIQUE LINEAIRE CONTINUE	N.BENNIS
<b>Ps 51</b>	COURS D'AUTOMATIQUE	Y.GRANJON
<b>Ps 51</b>	AUTOMATIQUE INDUSTRIELLE EN 20 FICHES	G.BOUJAT
<b>Ps 52</b>	INITIATION AU GRAFCET	S.MORENO ET CIE
<b>Ps 52</b>	LE GRAFCET	J.C.BOSSY ET CIE
<b>Ps 52</b>	COMPRENDRE ET APPLIQUER LE GRAFCET	M.BLANCHARD
<b>Ps 52</b>	AUTOMATES PROGRAMMABLES INDUSTRIELS NIVEAU 1	A.SIMON
<b>Ps 52</b>	LOGIQUE PROGRAMMEE ET GRAFCET	A.JACQUES ET CIE
<b>Ps 52</b>	APPLICATIONS INDUSTRIELLES DU GRAFCET	S.THELLIEZ ET CIE
<b>Ps 53</b>	AUTOMATIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE 1 OUTILS DE DESCRIPTION	G.COLOMBARI
<b>Ps 53</b>	AUTOMATIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE 2 CONCEPTION DES SYSTEMES	G.COLOMBARI

### **CHIMIE 1er cycle**

<b>N°CASE</b>	<b>TITRE</b>	<b>AUTEUR</b>
<b>Cg 1</b>	ATOMISTIQUE ET LIAISON CHIMIQUE PC1, BG1	M.BENAISSA
<b>Cg 1</b>	TRAVAUX DIRIGES D'ATOMISTIQUE	A.HAOUET
<b>Cg 2</b>	EXERCICES ET PROBLEMES DE CHIMIE GENERALE TOME1 LA REACTION CHIMIQUE	G.WATELLE
<b>Cg 2</b>	EXERCICES ET PROBLEMES DE CHIMIE GENERALE TOME2 : LES ATOMES	G.WATELLE
<b>Cg 2</b>	CINETIQUE CHIMIQUE ET CHIMIE STRUCTURALE	BEYNIER
<b>Cg 2</b>	CHIMIE GENERALE, TD EQUILIBRES	C.M.DUMAS
<b>Cg 3</b>	L'OXYDOREDUCTION	J.SARRAZIN

<b>Cg 3</b>	EQUILIBRES ACIDO-BASIQUES EN SOLUTION	A.M.HUNTZ
<b>Cg 3</b>	PRECIS DE CHIMIE, SOLUTIONS AQUEUSES	J.MESPLEDE
<b>Cg 4</b>	ARCHITECTURE DE LA MATIERE 1 ET 2 ANNEE	E.CURIS
<b>Cg 4</b>	EXERCICES CORRIGES DE CHIMIE GENERALE	M.GRUIA
<b>Cg 4</b>	CHIMIE .H.PREPA 1ère ANNEE MPSI-PISI	A.DURUPHTY
<b>Cg 4</b>	THERMOCHIMIE, DIAGRAMMES BINAIRES	N.CHEVALDONNET
<b>Cg 5</b>	PRECIS DE CHIMIE, THERMODYNAMIQUE-COURS ET EXERCICES	J.MESPLEDE
<b>Cg 7</b>	CHIMIE GENERALE	G.GERMAIN
<b>Cg 7</b>	EXERCICES DE CHIMIE GENERALE	R.DIDIER
<b>Cg 7</b>	TRAVAUX DIRIGES DE CHIMIE TOME 1	M.LEUAN
<b>Cg 8</b>	TRAVAUX DIRIGES DE CHIMIE	M.LEUAN
<b>Cg 9</b>	LA CHIMIE AU P.C.E.M	CH.BELLEC
<b>Cg 9</b>	COURS DE CHIMIE GENERALE	G.DUPONT
<b>Cg 9</b>	EXERCICES CORRIGES DE CHIMIE GENERALE	M.GRUIA
<b>Cg 9</b>	TRAVAUX DIRIGES DE CHIMIE PCEM ET PREMIER CYCLE EQUILIBRES	G.M.L DUMAS
<b>Cg 10</b>	CHIMIE PHYSIQUE	P.ARNAUD
<b>Cg 10</b>	CHIMIE GENERALE	R.DIDIER
<b>Cg 11</b>	STRUCTURES ET LIAISON CHIMIQUES	C.MEYER
<b>Cg 11</b>	COURS DE CHIMIE PHYSIQUE	P.ARNAUD
<b>Cg 14</b>	CHIMIE ATOMISTIQUE	D.DAUMONT
<b>Cg 14</b>	PRECIS DE CHIMIE	J.MESPLEDE

<b>N°CASE</b>	<b>TITRE</b>	<b>AUTEUR</b>
<b>Cg 15</b>	EXERCICES ET PROBLEMES RESOLUS DE CHIMIE MINERALE	M.BERNARD
<b>Cg 15</b>	LA LIAISON CHIMIQUE LE SOLIDE DE CRISTALLISE CHIMIE MENERALE	A.TRINQUIER

<b>Cg 15</b>	MANIPULATIONS DE CHIMIE GENERALE ET MINIRALE	M.DEFRANCESCHI
<b>Cg 15</b>	PROBLEMES RESOLUS DE CHIMIE MINERALE	A.LEGROURI
<b>Cg 15</b>	PROGRAMME DE CHIMIE GENERALE-MINERALE	
<b>Cg 16</b>	LA REACTION CHIMIQUE TOME 2	M.LAFFITTE
<b>Cg 16</b>	CHIME GENERALE EXERCICES ET PROBLEMES RESOLUS	M.HJJAJI
<b>Co 1</b>	EXERCICES RESOLUS DE CHIMIE ORGANIQUE	D.ARNAUD
<b>Co 1</b>	CHIMIE ORGANIQUE 1	A.DESAUIGNAL
<b>Co 1</b>	CHIMIE ORGANIQUE	J.P.GEYNIER
<b>Co 2</b>	TRAITE DE CHIMIE ORGANIQUE	E.BROWN
<b>Co 2</b>	MONTAGE DE CHIMIE ORGANIQUE	S.ANRONIK
<b>Co 2</b>	CHIMIE ORGANIQUE	M.DURAND
<b>Co 2</b>	CHIMIE ORGANIQUE	C.BENARD
<b>Co 2</b>	PROBLEMES RESOLUS DE CHIMIE ORGANIQUE	H.BITAR
<b>Co 3</b>	EXERCICES CORRIGES DE CHIMIE ORGANIQUE	M.GRUIA
<b>Co 3</b>	CHIMIE ORGANIQUE 2 <sup>ème</sup> ANNEE PC-PC	A.DURUPHTY
<b>Co 3</b>	CHIMIE ORGANIQUE RAPPELS DE COURS ET EXERCICES CORRIGES	M.GRUIA
<b>Co 3</b>	AIDE-MEMOIRE CHIMIE ORGANIQUE	P.DEPOUERE
<b>Co 3</b>	CHIMIE ORGANIQUE AVEC EXERCICES ET TESTS	V.LOPPINET
<b>Co 3</b>	CHIMIE ORGANIQUE TD1	DUMAS
<b>Co 4</b>	CHIMIE ORGANIQUE-COURS METHODES EXERCICES RESOLUS	J.MESPLEDE
<b>Co 4</b>	PRECIS DE CHIMIE ORGANIQUE-PCSI- PC2	J.MESPLEDE
<b>Co 4</b>	CHIMIE ORGANIQUE 1 STRUCTURE DES MOLECULES	ALLINGER
<b>Co 5</b>	ABREGE DE MONENCLATURE POUR LA CHIME ORGANIQUE	M.DUTEIL
<b>Co 5</b>	LA NOMENCLATURE EN CHIMIE ORGANIQUE	P.DEPOUERE
<b>Co 5</b>	CHIMIE ORGANIQUE 2 REACTIONS	ALLINGER
<b>Co 5</b>	CHIMIE ORGANIQUE 3 APPLICATIONS	ALLINGER

<b>N° CASE</b>	<b>TITRE</b>	<b>AUTEUR</b>
<b>Co 6</b>	CHIMIE ORGANIQUE COURS EXERCICES CORRIGES ANNALES CORRIGÉES	E.HEBERT
<b>Co 6</b>	GUIDE DE NOMENCLATURE EN CHIMIE ORGANIQUE	A.BENHARREF
<b>Co 7</b>	EXERCICES ET PROBLEMES RESOLUS DE CHIMIE ORGANIQUE	A.BENHARREF
<b>Co 8</b>	CHIMIE ORGANIQUE TOME 1 RESUME DE COURS-PROBLEMES ET EXAMENS CORRIGES	L.MAJIDI
<b>Co 8</b>	COURS DE CHIMIE ORGANIQUE	P.ARNAUD
<b>Co 9</b>	EXERCICES DE CHIMIE ORGANIQUE	G.DUPONT
<b>Co 9</b>	EXERCICES ET PROBLEMES DE CHIMIE ORGANIQUE	R.DIDIER
<b>Co 9</b>	COURS DE CHIMIE ORGANIQUE	G.DUPONT
<b>Co 9</b>	CHIMIE DESCRIPTIVE	R.DIDIER
<b>Co 10</b>	EXERCICES ET PROBLEMES CORRIGES DE CHIMIE 1ère ANNEE	J.BORRIN
<b>Co 10</b>	COURS DE CHIMIE 1ère ANNEE	J.BORRIN
<b>Co 11</b>	CHIMIE 2	P.GRECIAS
<b>Co 12</b>	STRUCTURES ET PROPRIETE DES SOLIDES	B.CHALMERS
	<b>CHIMIE</b>	
	<b>2ème CYCLE</b>	

<b>N° CASE</b>	<b>TITRE</b>	<b>AUTEUR</b>
<b>Cs 1</b>	THERMODYNAMIQUE	R.GABORIAUD
<b>Cs 1</b>	THERMODYNAMIQUE ET CINETIQUE CHIMIQUE	L.SCHUFFNECKER
<b>Cs 1</b>	PROBLEMES DE CINETIQUE CHIMIQUE	J.C.DECHAUX
<b>Cs 1</b>	CINETIQUE CHIMIQUE	C.MOREAN
<b>Cs 1</b>	EXERCICES ET PROBLEMES DE THERMODYNAMIQUE CHIMIQUE	G.PANNETIER

<b>Cs 2</b>	THERMODYNAMIQUE CHIMIQUE	M.CHABANEL
<b>Cs 2</b>	THERMODYNAMIQUE ET EQUILIBRES CHIMIQUES	F.CHOUAIB
<b>Cs 2</b>	PRECIS DE THERMODYNAMIQUE ET CINETIQUE ELECTROCHIMIQUES	J.BESSON
<b>Cs 3</b>	THERMODYNAMIQUE APPLIQUEE A LA CHIMIE DES SOLUTIONS	R.GABORIAUD
<b>Cs 3</b>	THERMODYNAMIQUE CHIMIQUE	C.MOREAN
<b>Cs 3</b>	THERMODYNAMIQUE CHIMIQUE	D.GUIGNARD
<b>Cs 4</b>	CHIMIE THERORIQUE CONCEPTS ET PROBLEMES	M.CONDAT
<b>Cs 4</b>	CHIMIE QUANTIQUE	B.VIDAL
<b>Cs 4</b>	INTRODUCTION A LA CHIMIE ORGANIQUE	A.STREITWISSER
<b>Cs 4</b>	ELEMENTS DE CHIMIE QUANTIQUE A L'USAGE DES CHIMIESTES	J.L.RIVAIL
<b>Cs 5</b>	CHIMIE ORGANIQUE	M.MIOCQUE
<b>Cs 5</b>	CHIMIE ANALYTIQUE	M.GUERNET
<b>Cs 5</b>	INTRODUCTION A LA CHIMIE ORGANIQUE	HART
<b>Cs 6</b>	ABREGE DE CHIMIE ANALYTIQUE TOME 2	G.MAHZIER
<b>Cs 7</b>	SPECTROMETRIE DE MASSE	E.CONSTANTIN
<b>Cs 7</b>	SPECTRSCOPIES INFRAROUGE ET RAMAN	B.F.MENTZEN
<b>Cs 7</b>	CHIMIE ORGANIQUE	M.HOLEMAN
<b>Cs 8</b>	CRISTALLOGRAPHIE ET STRUCTURE DES SOLIDES TOME 1	P.WEIGEL
<b>Cs 8</b>	SPECTROSCOPIE COURS ET EXERCICES	J.M.HOLLAS
<b>Cs 8</b>	ELEMENTS DE RADIOCRISTALLOGRAPHIE	R.OUAHES
<b>Cs 8</b>	SPECTROMETIRE DE MASSE DES SUBSTANCES ORGANIQUES	P.LONGEVIALLE

<b>N° CASE</b>	<b>TITRE</b>	<b>AUTEUR</b>
<b>Cs 9</b>	MECANISMES ELECTRONIQUES EN CHIMIE ORGANIQUE	M.JULIA
<b>Cs 9</b>	LES REACTIONS CHIMIQUES EN SOLUTION AQUEUSE	G.CHARLOT

<b>Cs 9</b>	DONNEES FONDAMENTALES POUR LA CHIMIE	O.KAHN
<b>Cs 9</b>	CHROMATOGRAPHIE	D.R.BROWNING
<b>Cs 9</b>	METHODES SPECTROSCOPIQUES	D.R.BROWNING
<b>Cs 10</b>	INTRODUCTION A L'ELECTROCHIMIE DE L'EQUILIBRE ET DU NON EQUILIBRE	J.BRENET
<b>Cs 10</b>	ELECTROCHIMIE ORGANIQUE SYNTHÈSE ET MECANISMES	A.TALLEC
<b>Cs 10</b>	ELECTROCHIMIE PRINCIPES METHODES ET APPLICATIONS	A.J.BARD
<b>Cs 10</b>	ELECTROCHIMIE FONDAMENTAUX	C.LEFROU
<b>Cs 11</b>	LA CINÉTIQUE DES CHANGEMENTS DE PHASE DANS LES METAUX	J.BURKE
<b>Cs 11</b>	LA BIOCONVERSION DE L'ENERGIE SOLAIRE	C.GAVACH
<b>Cs 11</b>	L'ANALYSE CINÉTIQUE DE LA TRANSFORMATION CHIMIQUE	J.C JNGERS
<b>Cs 11</b>	CHIMIE DES SOLUTIONS	M.ROCHE
<b>Cs 11</b>	CHIMIE DES SOLUTIONS	RUSSELL
<b>Cs 12</b>	CHIMIE DES HYDROCARBURES	B.LEFEBURE
<b>Cs 13</b>	CHIMIE ORGANIQUE EXPERIMENTALE	M.BLANCHARD
<b>Cs 13</b>	TRAVAUX PRATIQUES DE CHIMIE	F.SOUIL
<b>Cs 13</b>	INTRODUCTION A LA SYNTHÈSE ORGANIQUE	J.MATHIEU
<b>Cs 13</b>	SPECTROSCOPIE ORGANIQUE	P.LASZLO
<b>Cs 13</b>	EXERCICES CORRIGES DE SYNTHÈSE ORGANIQUE	C.ARNAUD
<b>Cs 14</b>	ABREGE DE CHIMIE INDUSTRIELLE	P.LASZLO
<b>Cs 14</b>	CHIMIE PHYSIQUE TOME1	G.M.BARROW
<b>Cs 14</b>	LA RETRO SYNTHÈSE	P.SPAREL
<b>Cs 14</b>	CHIMIE PHYSIQUE 1	R.METZ
<b>Cs 14</b>	CHIMIE PHYSIQUE 2	R.METZ
<b>Cs 15</b>	MONTAGE DE CHIMIE INORGANIQUE TOME 2	S.ANTONIK
<b>Cs 15</b>	CHIMIE THERMODYNAMIQUE, MATERIAUX INORGANQUES	J.MESPLEDE
<b>Cs 15</b>	PRECIS DE THERMODYNAMIQUE .MATERIAUX INORGANQUES (PC)	J.MESPLEDE



<b>N° CASE</b>	<b>TITRE</b>	<b>AUTEUR</b>
<b>Cs 15</b>	LA CHIMIE SUPRAMOLECULAIRE	J.M.LEHN
<b>Cs 15</b>	CHIMIE ORGANIQUE AVANCEE	C.SUNDBERG
<b>Cs 15</b>	CHIMIE INORGANIQUE	M.ANDRY
<b>Cs 15</b>	CHIMIE INORGANIQUE	HUHEEY
<b>Cs 16</b>	CHIMIE SUP-PCSI	R.DIDIER
<b>Cs 16</b>	CHIMIE GENERALE SUP	R.DIDIER
<b>Cs 16</b>	CHIMIE MACROMOLECULAIRE	P.SIGWALT
<b>Cs 17</b>	TRAITE DES MATERIAUX	H.KAUSC.H
<b>Cs 17</b>	MATERIAUX COMPOSITES A MATRICE ORGANIQUE	P.ETIENNE BOURBAN
<b>Cs 17</b>	MATERIAUX POLYMERES:PROPRIETES MECANQUES ET PHYSIQUES	H.KAUSCH

<b>N° CASE</b>	<b>TITRE</b>	<b>AUTEUR</b>
	<b><u>INITIATION A LA CHIMIE ET LA PHYSICO-CHIMIE MACROMOLECULAIRES :</u></b>	
<b>Cs 17</b>	VOLUME 1 : PHYSICO-CHIMIE DES POLYMERES	GFP
<b>Cs 17</b>	VOLUME 3 : CHIMIE DES POLYMERES	GFP
<b>Cs 17</b>	VOLUME 6 : MELANGE DES POLYMERES	GFP
<b>Cs 17</b>	VOLUME 7 : MATERIAUX COMPOSITES A BASE DE POLYMERES	GFP
<b>Cs 17</b>	VOLUME 8 : STRUCTURE DES POLYMERES ET METHODES D'ETUDES	GFP
<b>Cs 17</b>	VOLUME 10 : PHYSICOCHIMIE DES POLYMERES	GFP
<b>Cs 17</b>	VOLUME 11 : NOUVELLES TENDANCES EN CHIMIE DES POLYMERES	GFP
<b>Cs 17</b>	VOLUME 12 :CHIMIE DE L'ELABORATION DU MATERIAU POLYMERE	GFP
<b>Cs 17</b>	VOLUME 13 : LES POLYMERES NATURELS:STRUCTURE,MODIFICATIONS,APPLICATIONS	GFP

<b>Cs 17</b>	MATERIAUX POLYMERES	G.W EHRENSTEIN
<b>Cs 17</b>	MATERIAUX POLYMERES	N.CARREGA
	<b><u>TRAITE DES MATERIAUX :</u></b>	
<b>Cs 17</b>	VOLUME 1 : INTRODUCTION A LA SCIENCE DES MATERIAUX	J.P.MERCIER
<b>Cs 17</b>	VOLUME 2 : CARACTERISATION EXPERIMENTALE DES MATERIAUX I	J.L.MARTIN
<b>Cs 17</b>	VOLUME 3 : CARACTERISATION EXPERIMENTALE DES MATERIAUX II	J.L.MARTIN
<b>Cs 17</b>	VOLUME 4 : ANALYSE ET TECHNOLOGIE DES SURFACES	H.J MATHIEU
<b>Cs 17</b>	VOLUME 7 : COMPORTEMENT DES MATERIAUX DANS LES MILIEUX BIOLOGIQUES	R.SCHMIDT
<b>Cs 17</b>	VOLUME 8 : PHYSIQUE DES MATERIAUX	M.GERL
<b>Cs 17</b>	VOLUME 10 : MODELISATION NUMERIQUE EN SCIENCE ET GENIE DES MATERIAUX	M.RAPPAZ
<b>Cs 17</b>	VOLUME 12 : CORROSION ET CHIMIE DE SURFACES DES METAUX	D.LANPOLT
<b>Cs 17</b>	VOLUME 13 : CHIMIE DES POLYMERES	J.P.MERCIER
<b>Cs 17</b>	VOLUME 14 : MATERIAUX POLYMERES:PROPRIETES MECANIQUES ET PHYSIQUES	H.H KAUSCH
<b>Cs 17</b>	VOLUME 15 : MATERIAUX COMPOSITES A MATRICE ORGANIQUE	P.E BOURBAN
<b>Cs 17</b>	VOLUME 16 : CERAMIQUES ET VERRES	J.M HAUSSONNE
<b>Cs 17</b>	VOLUME 19 : MATERIAUX EMERGENTS	CH.JANOT
<b>Cs 17</b>	VOLUME 20 : SELECTION DES MATERIAUX ET DES PROCEDES DE MISE EN ŒUVRE	M.ASHBY

**BIOLOGIE**  
**1er CYCLE**

<b>N°CASE</b>	<b>TITRE</b>	<b>AUTEUR</b>
<b>Bc 1</b>	BIOLOGIE CELLULAIRE TOME 1	MAUREL
<b>Bc 1</b>	BIOLOGIE ET PHYSIOLOGIE CELLULAIRES I	A.BERKALOFF
<b>Bc 2</b>	BIOLOGIE CELLULAIRE TOME 2	MAUREL
<b>Bc 2</b>	BIOLOGIE CELLULAIRE	MAILLET

<b>Bc 2</b>	ORGANISATION FONCTIONNELLE DE LA CELLULE TOME 2	Y.MULLER
<b>Bc 2</b>	BIOLOGIE ET PHYSIOLOGIE CELLULAIRES II	A.BERKALOFF
<b>Bc 3</b>	Q.C.M BIOLOGIE CELLULAIRE PHYSIOLOGIE	E.FLATIN
<b>Bc 3</b>	BIOLOGIE CELLULAIRE COURS ET EXERCICES CORRIGES	E.HUBERT
<b>Bc 3</b>	BIOLOGIE DE LA CELLULE	F.MAUREL
<b>Bc 3</b>	LA CELLULE, STRUCTURE ET FONCTIONS	P.E.PILET
<b>Bc 3</b>	BIOLOGIE ET PHYSIOLOGIE CELLULAIRES III	A.BERKALOFF
<b>Bc 4</b>	BIOLOGIE CELLULAIRE ,DES MOLECULES AUX ORGANISMES	J.C.CALLEN
<b>Bc 4</b>	BIOLOGIE CELLULAIRE	T.D.POLLARD
<b>Bc 4</b>	BIOLOGIE ET PHYSIOLOGIE CELLULAIRES IV	A.BERKALOFF
<b>Bc 5</b>	ATLAS DE CYTOLOGIE ET BIOLOGIE CELLULAIRE	M.MAILLET
<b>Bc 5</b>	BIOLOGIE CELLULAIRE ET MOLECULAIRE;EXERCICES CORRIGES	P.PERNAS
<b>Bc 5</b>	L'ESSENTIEL DE LA BIOLOGIE CELLULAIRE	ALBERTS
<b>Ba 1</b>	BIOLOGIE ANIMALE 1 - CYTOLOGIE-REPRODUCTION	J.SAVEL
<b>Ba 1</b>	BIOLOGIE ANIMALE 2 - EMBRYOLOGIE	J.SAVEL
<b>Ba 1</b>	ZOOLOGIE ET BIOLOGIE ANIMALE ( TD)	PERRIERE
<b>Ba 1</b>	T D DE BIOLOGIE ANIMALE	A.BEAUMONT
<b>Ba 2</b>	BIOLOGIE ANIMALE , LES CORDES:ANATOMIE DES VERTEBRES	A.BEAUMONT
<b>Ba 2</b>	ZOOLOGIE 2-1	H.BOUÉ
<b>Ba 2</b>	ZOOLOGIE 2-2	H.BOUÉ
<b>Ba 2</b>	ATLAS D'ANATOMIE ANIMALE 1 : INVERTEBRES	P.VINCENT
<b>Ba 2</b>	ATLAS D'ANATOMIE ANIMALE 2 : VERTEBRES	P.VINCENT
<b>Ba 3</b>	BIOLOGIE ANIMALE TOME 2 :DES PROTOZOAIRES AUX METAZOAIRES	A.BEAUMONT
<b>Ba 3</b>	PRECIS DE PHYSIOLOGIE	H.HERMANN

<b>N°CASE</b>	<b>TITRE</b>	<b>AUTEUR</b>
<b>Ba 7</b>	COURS HISTOLOGIE	G.GRIGNON
<b>Ba 7</b>	DICTIONNAIRE DES SCIENCES BIOLOGIQUES	J.L.MORERE
<b>Ba 7</b>	HISTOLOGIE	J.POIRIER
<b>Ba 8</b>	ZOOLOGIE; INVERTEBRES	P.P.GRASSE
<b>Ba 8</b>	ZOOLOGIE; 1 INVERTEBRES	P.P.GRASSE
<b>Ba 8</b>	ZOOLOGIE;2 VERTEBRES	P.P.GRASSE
<b>Ba 8</b>	LA REPRODUCTION DES INVERTEBRES	P.CASSIER
<b>Ba 9</b>	ATLAS DE BIOLOGIE ANIMALE 1-LES GRANDS PLANS D'ORGANISATION	S.HEUSSER
<b>Ba 9</b>	ATLAS DE BIOLOGIE ANIMALE 2-LES GRANDES FONCTIONS	S.HEUSSER
<b>Ba 9</b>	BIOLOGIE ANIMALE , INVERTEBRES COURS ET QCM	J.L.PICAUD
<b>Ba 9</b>	BIOLOGIE ANIMALE , VERTEBRES COURS ET QCM	J.L.PICAUD
<b>Ba 10</b>	BIOLOGIE ET PHYSIOLOGIE ANIMALES	A.BEAUMONT
<b>Bv 1</b>	DICTIONNAIRE DE BOTANIQUE	B.BOULLARD
<b>Bv 1</b>	MORPHOLOGIE DES VEGETAUX VASCULAIRES	H.CAMEFORT
<b>Bv 1</b>	REPRODUCTION ET BIOLOGIE DES VEGETAUX SUPERIEURS	H.CAMEFORT
<b>Bv 1</b>	PRECIS DE BOTANIQUE	B.BOULLARD
<b>Bv 2</b>	TP ET TD DE PHYSIOLOGIE VEGETALE	D.LAVAL
<b>Bv 2</b>	PHYSIOLOGIE VEGETALE 1 - NUTRITION	R.HELLER
<b>Bv 2</b>	PHYSIOLOGIE VEGETALE 2 - DEVELOPPEMENT	R.HELLER
<b>Bv 3</b>	ABREGE DE CRYPTOGRAMIE	PH.BOUCHET
<b>Bv 3</b>	Q.C.M ZOOLOGIE BOTANIQUE	E.FLATIN
<b>Bv 3</b>	CAMPIGNONS COMESTIBLES ET VENENEUX	A.MAUBLANC
<b>Bv 4</b>	INITIATION A LA BIOLOGIE VEGETALE	J.ZAFFRAN
<b>Bv 5</b>	BIOLOGIE VEGETALE 1 : APPAREIL VEGETATIF	R.GORRENFLOT
<b>Bv 5</b>	BIOLOGIE VEGETALE 1 : REPRODUCTEUR	R.GORRENFLOT

<b>Bv 6</b>	BIOLOGIE VEGETALE	J.C.LABERCH
-------------	-------------------	-------------

<b>N°CASE</b>	<b>TITRE</b>	<b>AUTEUR</b>
<b>Bv 7</b>	LA PHOTOSYNTHESE	H.JUPIN
<b>Bv 7</b>	STRUCTURE ET DEVELOPPEMENT DE LA PLANTE	J.VALLADE
<b>Bv 7</b>	LES ORGANISMES VEGETAUX 2 : VEGETAUX SUPERIEURS	P.OZENDA
<b>Bv 7</b>	BIOCHIMIE VEGETALE	J.L.GUINARD
<b>Bv 9</b>	ELEMENTS D'ECOLOGIE ,ECOLOGIE FONDAMENTALE	F.RAMADE
<b>Bv 9</b>	ECOLOGIE GENERALE, STRUCTURE ET FONCTIONNEMENT DE LA BIOSPHERE	R.BARBAULT

**BIOLOGIE**  
**2ème CYCLE**

<b>N°CASE</b>	<b>TITRE</b>	<b>AUTEUR</b>
<b>Bg 1</b>	GENETIQUE , COURS ET EXERCICES	W.STANSFIELD
<b>Bg 2</b>	EXERCICES ET PROBLEMES DE GENETIQUE	G.BROUSSAL
<b>Bg 2</b>	GENETIQUE,GENES ET GENOMES	J.L.ROSSIGNOL
<b>Bg 2</b>	A NALYSE DE GENOMES,TRANSCRIPTOMES ET PROTEOMES ET PROTEOMES	A.BERNOT
<b>Bg 3</b>	EXPRESSION DES GENES ET GENIE GENETIQUE	M.CREPIN
<b>Bg 3</b>	GENES	LEWIN
<b>Bg 3</b>	GENETIQUE MICROBIENNE	J.P.GUIRAUD
<b>Bg 4</b>	GENETIQUE MOLECULAIRE,EXERCICES AVEC SOLUTIONS	M.MOUMNI
<b>Bg 4</b>	GENETIQUE DES POPULATIONS	N.BOROT
<b>Bg 5</b>	PRECIS DE GENETIQUE DES POPULATION,COURS ET EXERCICES RESOLUS	J.P.HENRY
<b>Bg 5</b>	PRECIS D'EMBRYOLOGIE HUMAINE	D.RABINEAU

<b>Bg 5</b>	EMBRYOLOGIE HUMAINE	M.MAILLET
<b>Bg 5</b>	EMBRYOLOGIE,150 QCM CORRIGES	Y.I.MAGA
<b>Bg 5</b>	IMMUNOLOGIE	GENETET
<b>Bg 5</b>	IMMUNOLOGIE GENERALE	PH.LETONTURIER
<b>Bs 1</b>	PRECIS DE MICROBIOLOGIE	S.LAMBIN
<b>Bs 1</b>	ANNALES ET EXERCICES DE MICROBIOLOGIE GENERALE	A.MEYER
<b>Bs 1</b>	TP ET TD DE MICROBIOLOGIE	M.L.GOURGAUD
<b>Bs 2</b>	COURS DE MICROBIOLOGIE GENERALE	A.MEYER
<b>Bs 2</b>	MANUEL PRATIQUE DE MICROBIOLOGIE	J.P.LARPENT
<b>Bs 3</b>	BACTERIOFICHES	J.L.FAUCHERE
<b>Bs 3</b>	ABREGE DEBACTERIOLOGIE	BOISSONNET
<b>Bs 4</b>	BACTERIOLOGIE	P.SINGLETON
<b>Bs 4</b>	LES MILIEUX DE CULTURE	N.MARCHAL
<b>Bs 4</b>	PHYSIOLOGIE DE LA CELLULE BACTERIENNE	F.C.NEIDHARUT
<b>Bs 5</b>	TD DE BIOCHIMIE	J.DELAUNAY
<b>Bs 5</b>	AIDE MEMOIRE DE BIOCHIMIE	P.KAMOUN
<b>Bs 5</b>	BIOCHIMIE MEDICALE 1	R.CREYSSEL

<b>N°CASE</b>	<b>TITRE</b>	<b>AUTEUR</b>
<b>Bs 7</b>	QCM DE BIOCHIMIE ET CHIMIE	J.WALLACH
<b>Bs 7</b>	AIDE MEMOIRE DE BIOCHIMIE ET DE BIOLOGIE MOLECULAIRE	F.WIDMER
<b>Bs 7</b>	BIOCHIMIE 1 COURS ET PROBLEMES	P.W.KUCHEL
<b>Bs 7</b>	BIOCHIMIE GENERALE,COURS ET EXERCICES CORRIGES	J.H.WEIL
<b>Bs 7</b>	BIOCHIMIE 2 COURS ET PROBLEMES	P.W.KUCHEL
<b>Bs 8</b>	150 EXERCICES DE BIOCHIMIE	S.DESAGHER

<b>Bs 8</b>	TRAVAUX DIRIGES DE BIOCHIMIE	G.COUTOULY
<b>Bs 8</b>	BIOCHIMIE,COURS,EXERCICES ET QCM CORRIGES	E.HEBERT
<b>Bs 8</b>	MINI MANUEL DE BIOCHIMIE	M.GUILLOTON
<b>Bs 8</b>	BIOCHIMIE SRUCTURALE ET METABOLIQUE	C.MOUSSARD
<b>Bs 9</b>	QCM ET QROC DE BIOCHIMIE	B.ROY
<b>Bs 9</b>	BIOCHIMIE METABOLIQUE	CL.AUDIGIE
<b>Bs 9</b>	BIOCHIMIE P,C,E,M	A.COLIN
<b>Bs 10</b>	APPAREILS ET METHODES EN BIOCHIMIE	P.KAMOUN
<b>Bs 10</b>	PRINCIPES DES METHODES D'ANALYSE BIOCHIMIQUE	CL.AUDIGIE
<b>Bs 10</b>	BIOCHIMIE STRUCTURALE	CL.AUDIGIE
<b>Bs 10</b>	APPAREILLAGE ET TECHNIQUES D'ANALYSE	A.BENSLIMANE
<b>Bs 10</b>	BIOCHIMIE STRUCTURALE ET METABOLIQUE	CH.MOUSSARD
<b>Bs 10</b>	TECHNIQUES DE BIOCHIMIE	D.T.PLUMER
<b>Bs 11</b>	INTRODUCTION A LA BIOCHIMIE ET A LA TECHNOLOGIE DES ALIMENTS TOME 1	J.C.CHEFTEL
<b>Bs 11</b>	INTRODUCTION A LA BIOCHIMIE ET A LA TECHNOLOGIE DES ALIMENTS TOME 2	J.C.CHEFTEL
<b>Bs 11</b>	ANALYSE DES RISQUES ALIMENTAIRES	M.FEINBERG
<b>Bs 11</b>	ALIMENTATION ET PROCESSUS TECHNOLOGIQUES	A.BRANGER
<b>Bs 12</b>	TOUTE LA BIOCHIMIE , COURS	S.WEINMAN
<b>Bs 12</b>	BIOCHIMIE 1er CYCLE.COURS ET QUESTIONS DE REVISION	G.HENNEN
<b>Bs 12</b>	EXERCICES CORRIGES ET COMMENTES DE BIOCHIMIE	J.R.GONTIER
<b>Bs 13</b>	ABREGE DE BIOCHIMIE ALIMENTAIRE	CH.ALAIS
<b>N°CASE</b>	<b>TITRE</b>	<b>AUTEUR</b>
<b>Bs 13</b>	LE STATUT VITAMINIQUE	G.LE MOEL
<b>Bs 13</b>	LES ALIMENTS	C.M.LAMBALLAIS

<b>Bs 13</b>	NUTRITION ET ALIMENTATION	B.JACOTOT
<b>Bs 13</b>	BIOCHIMIE ALIMENTAIRE	CH.ALAIS
<b>Bs 14</b>	BIOSYNTHESE DES PROTEINES	F.CHAPEVILLE
<b>Bs 14</b>	PROTEINES ET ENZYMES TD	O.VIRATELLE
<b>Bs 14</b>	GENIE ENZYMATIQUE	D.LONCLE
<b>Bs 14</b>	L'ESPRIT DES PROTEINES	C.DEBRU
<b>Bs 14</b>	HISTOIRE DE LA SCIENCE DES PROTEINES	J.YOW-KAHN
<b>Bs 14</b>	ENZYMES	J.PELMONT
<b>Bs 15</b>	LA QUALITE MICROBIOLOGIQUE DES ALIMENTS	J.L.JOUVE
<b>Bs 15</b>	SCIENCE APPLIQUEE A L'ALIMENTATION ET A L'HYGIENE	S.CHAKOR
<b>Bs 15</b>	LA CONSERVE APPERTISEE	J.LAROUSSE
<b>Bs 15</b>	TECHNIQUES D'ANALYSE ET DE CONTRÔLE DANS LES INDUSTRIES AGRO-ALIMENTAIRES	J.M.MULTON
<b>Bs 16</b>	PRECIS D'ECOTOXICOLOGIE	F.RAMADE
<b>Bs 16</b>	INTRODUCTION A LA TOXICOLOGIE NUTRITIONNELLE	H.CHAUVEROPN
<b>Bs 16</b>	LA QUALITE DES PRODUITS ALIMENTAIRES	J.L.MULTON
<b>Bs 16</b>	TOXICOLOGIE CELLULAIRE IN VITRO	M.ADOLPHE
<b>Bs 16</b>	TOXICOLOGIE ET HYGIENE INDUSTRIELLES I ET II	J.M.HAGUENOER
<b>Bs 16</b>	TOXICOLOGIE ET SECURITE DES ALIMENTS	R.DERACH
<b>Bs 17</b>	PHYSIOLOGIE DE L'APPAREIL DIGESTIF	H..W.DAVENPORT
<b>Bs 17</b>	MICROBIOLOGIE INDUSTRIELLE ET GENIE BIOCHIMIQUE	P.SIMON
<b>Bs 17</b>	MICROBIOLOGIE INDUSTRIELLE ET GENIE BIOCHIMIQUE	J.Y.LEVEAU
<b>Bs 19</b>	L'ETIQUETAGE DES DENREES ALIMENTAIRES TOME 1 ET TOME 2	A.DE BROSSES
<b>Bs 19</b>	CONSERVATION ET STOCKAGE DES GRAINS ET GRAINES	J.L.MULTON
<b>Bs 20</b>	MEMENTO TECHNIQUE DE L'EAU TOMES 1 ET 2	-



<b>N°CASE</b>	<b>TITRE</b>	<b>AUTEUR</b>
<b>Bs 20</b>	MOISSURES INDUSTRIELLES	B.BOTTON
<b>Bs 21</b>	LE SUCRE, LES SUCRES, LES EDULCORANTS ET LES GLUCIDES DE CHARGE DANS LES I.A.A	J.L.MULTON
<b>Bs 21</b>	DANGERS BIOLOGIQUES ET CONSOMMATION DES VIANDES	J.FOSSE
<b>Bs 22</b>	ASPECTS NUTRITIONNELS DES CONSTITUANTS DES ALIMENTS INFLUENCES DES TECHNO	A.BERNARD
<b>Bs 22</b>	BIOTECHNOLOGIE	R.SCRIBAN
<b>Bs 23</b>	PROPRIETES FONCTIONNELLES DES MACROMOLECULES ALIMENTAIRES	D.LORIENT
<b>Bs 23</b>	LAITS ET PRODUITS LAITIERS . VACHE .BREBIS. CHEVRE	F.M.LUQUET
<b>Bs 24</b>	BOURSE ET ANALYSE TECHNIQUE	S.C DUTHEIL
<b>Bs 24</b>	MAITRISER LE TRADE	J.F CARTER
<b>Bs 25</b>	ANALYSE STATISTIQUE ET OPTIMISATION DANS KES BIO-INDUSTRIES	B.LALGNELET
<b>Bs 25</b>	BIOSTATISTIQUE ET PROBABILITES	M.MERCIER
<b>Bs 26</b>	COMPRENDRE ET UTILISER LES STATISTIQUE DANS LES SCIENCES DE LA VIE	B.FALISSARD
<b>Bs 26</b>	SECURITE ALIMENTAIRE DU CONSOMMATEUR	M.MOLL
<b>Bs 26</b>	NETTOYAGE, DESINFECTION ET HYGIENE DANS LES BIO-INDUTRIES	J.Y LEVEAU
<b>Bs 27</b>	GENIE INDUSTRIEL ALIMENTAIRE TOME 1 ET 2	P.MAFART
<b>Bs 27</b>	AMELIORATION DES ESPECES VEGETALES CULTIVEES	A.GALLAIS
<b>Bs 27</b>	FRAUDES ALIMENTAIRES	CH DUCAUZE
<b>Bs 27</b>	LES OLIVES DE TABLE	F.COTTIER
<b>Bs 27</b>	LE LIVRE DE L'OLIVIER	M.C.AMOURETTI
<b>Bs 27</b>	L'OLIVIER PAS A PAS	M.BRONZO
<b>Bs 27</b>	L'HUILE D'OLIVE	A.CHARBONNIER
<b>Bs 27</b>	L'OLIVIER	R.LOUSSERT

**GEOLOGIE**  
**1er CYCLE**

<b>N°CASE</b>	<b>TITRE</b>	<b>AUTEUR</b>
<b>G 1</b>	GEOLOGIE OBJET ET METHODES	J.DERCOURT
<b>G 1</b>	GEOLOGIE TOUT -EN-UN 1 ET 2 ANNEES BCPST	P. PEYCRU
<b>G 2</b>	INTRODUCTION A LA GEOLOGIE QUANTITATIVE	G. BOILLOT
<b>G 2</b>	CE QUE DISENT LES PIERRES	M. MATTAUER
<b>G 2</b>	EXERCICES DE GEOLOGIE AVEC SOLUTIONS	E.SAAIDI
<b>G 2</b>	EXERCICES DE GEOLOGIE	B.CHOPINEAUX
<b>G 3</b>	PRECIS DE GEOLOGIE STRATIGRAPHIE	J.AUBOUIN
<b>G 3</b>	MANUEL DE SEDIMENTOLOGIE	A. VATAN
<b>G 3</b>	INTRODUCTION A LA GEOLOGIE QUANTITATIVE	A.GUILLAUME
<b>G 3</b>	DICTIONNAIRE DE GEOLOGIE	A.FOUCAULT
<b>G 4</b>	PRECIS DE GEOLOGIE BG 1/BG 2	E.SAAIDI
<b>G 4</b>	PRINCIPES DE TECTONIQUE	A.NICOLAS
<b>G 4</b>	HISTOIRE DE LA TERRE	S.ELMI
<b>G 4</b>	PROBLEMES RESOLUS DE SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'UNIVERS	J.Y.DANIEL
<b>G 4</b>	LA TERRE UNE PLANETE SINGULIERE	R. TROMPETTE
<b>G 4</b>	LA PLANETE TERRE	J.M.CARON
<b>G 5</b>	GEOLOGIE DU QUATERNAIRE MAROCAIN	E.SAAIDI
<b>G 5</b>	PRECIS DE GEOLOGIE -PETROLOGIE-	J.AUBOIN
<b>G 6</b>	LEXIQUE DE GEOLOGIE ET DE GEOMORPHOLOGIE -FRANCAIS/ARABE-	E.SAAIDI
<b>G 7</b>	PRECIS DE GEOLOGIE 3 - TECTONIQUE,TECTONOPHYSIQUE,MORPHOLOGIE	J.AUBOIN
<b>G 7</b>	GEOLOGIE GENERALE TERRE LUNE ET PLANETES	A.CAILLEUX
<b>G 7</b>	CARACTERES OPTIQUES DES MINERAUX TRANSPARENTS	J.GIRAULT
<b>G 8</b>	HYDROGEOLOGIE DES MILIEUX FRACTURES.GEOMETRIE,CONNECTIVITE ET COMPORTEMENT	D.BILLAUX
<b>G 8</b>	COURS DE PETROGRAPHIE	J.P. BERTRAND

<b>G 8</b>	ATLAS DES PRINCIPAUX FORAMINIFERES PLANCTONIQUES DU BASSIN MEDITERRANEEN	G.BIZON
------------	--	---------

<b>N°CASE</b>	<b>TITRE</b>	<b>AUTEUR</b>
<b>G 9</b>	STRATIGRAPHIE	P.COTILLON
<b>G 9</b>	MINERALOGIE	A.BARONNET
<b>G 9</b>	SEDIMENTOLOGIE	H.CHAMLEY
<b>G 9</b>	BASES DE SEDIMENTOLOGIE	H.CHAMLEY
<b>G 9</b>	TECTONIQUE	J.MERCIER
<b>G 9</b>	MICROPALEONTOLOGIE	G.BIGNOT
<b>G 10</b>	MANUEL DE GEOLOGIE PETROGRAPHIE	SAAIDI E.K
<b>G 11</b>	ELEMENTS DE GEOLOGIE	CH.POMEROL
<b>G 11</b>	ELEMENTS DE GEOLOGIE	J.GUILLEMOT
<b>G 12</b>	INITIATION AUX CARTES ET AUX COUPES GEOLOGIQUES	D.SOREL
<b>G 12</b>	GEOLOGIE	J.PAQUET

**GEOLOGIE**  
2ème cycle

<b>N°CASE</b>	<b>TITRE</b>	<b>AUTEUR</b>
<b>Gs 1</b>	BIOSTRATIGRAPHIE ET LITHOSTRATIGRAPHIE	J.REY
<b>Gs 1</b>	ESSAI DE CARACTERISATION SEDIMENTOLOGIQUE DES DEPOTS CARBONATES V1	ELF-AQUITAINE
<b>Gs 1</b>	DYNAMIQUE ET METHODES D'ETUDE DES BASSINS SEDIMENTAIRES	A.S.F
<b>Gs 2</b>	PALEONTOLOGIE GENERALE	J.ROGER
<b>Gs 2</b>	PALEOECOLOGIE	J.ROGER
<b>Gs 2</b>	PALEONTOLOGIE EVOLUTIVE	J.ROGER

<b>Gs 2</b>	PALEOECOLOGIE	J.C.GALL
<b>Gs 3</b>	ELEMENTS DE TECTONIQUE ANALYTIQUE	P.VIALON
<b>Gs 3</b>	LES MOUVEMENTS DE TERRAIN ET LEUR PREVENTION	J.C.FLAGEOLLET
<b>Gs 3</b>	INTRODUCTION A LA PETROLOGIE	B.BAYLY
<b>Gs 3</b>	DETERMINATION DES MINERAUX DES ROCHES AU MICROSCOPE POLARISANT	J.FABRIES
<b>Gs 3</b>	MICROTEXTURES DES ROCHES MAGMATIQUES ET METAMORPHIQUES	J.P.BARD
<b>Gs 4</b>	LA DISSOLUTION DES MINERAUX	J.C.TOURAY
<b>Gs 4</b>	CORPS SEDIMENTAIRES EXEMPLES SISMIQUES ET DIAGRAPHIQUES	C.S.R.P.P.G.N
<b>GS 4</b>	GEOLOGUES ET PALEONTOLOGUES	J. GAUDANT
<b>Gs 4</b>	PETROGRAPHIE	W.S.MA
<b>Gs 5</b>	LES GRANDES STRUCTURES GEOLOGIQUES	J.DEBELMAS
<b>Gs 5</b>	EROSION ET SEDIMENTATION	H.TERMIER
<b>Gs 5</b>	DETERMINATION PRATIQUE DES FOSSILES	A.CHAUAN
<b>Gs 7</b>	GEOLOGIE DU GRANITE	E.RAGUIN
<b>Gs 7</b>	LES VOLCANTS ET LEUR ACTIVE	H.TAZIEFF
<b>Gs 7</b>	VOLCANOLOGIE	J.M.BARDINTZEFF
<b>Gs 7</b>	LE VOLCANISME	J.-L.BOURDIER
<b>Gs 8</b>	LES GEOSCIENCES AU SERVICE DE L'HOMME	E.N.S.G
<b>Gs 8</b>	EVOLUTION ET BIOCINESE	M.TERMIER

<b>N°CASE</b>	<b>TITRE</b>	<b>AUTEUR</b>
<b>Gs 8</b>	PHOTOGRAMMETRIE ET INTERPRETATION	F.RUELLAN
<b>Gs 9</b>	STRATIGRAPHIE-METHODES;PRINCIPES APPLICATIONS	CH.POMEROL
<b>Gs 9</b>	PALEONTOLOGIE DES INVERTEBRES	R.ENAY
<b>Gs 9</b>	GEOLOGIE DE LA MATIERE ORGANIQUE	F.BAUDIN

<b>Gs 10</b>	LES STRUCTURES TECTONIQUES	M.GIDON
<b>Gs 10</b>	ETUDE MECANIQUE DES DEFORMATIONS GEOLOGIQUES	J.GOGUEL
<b>Gs 10</b>	LES MINERAUX DES ROCHES	M.DEMANGE
<b>Gs 10</b>	LES GRANITES DES COMPLEXES ANNULAIRES	B.BONIN
<b>Gs 10</b>	METHODES D'ANALYSE STRUCTURALE DES GRANITOIDES	J.MARRE
<b>Gs 10</b>	LES GRANDES STRUCTURES GEOLOGIQUES	J.DEBELMAS
<b>Gs 11</b>	LES MINERAUX	A.BARIAND
<b>Gs 11</b>	ELEMENTS DE CLIMATOLOGIE	G.VIERS
<b>Gs 11</b>	INTRODUCTION A LA CLIMATOLOGIE	HUFTY
<b>Gs 11</b>	CLIMATOLOGIE	P.ESTIENNE
<b>Gs 11</b>	ROCHES ET MINERAUX	J.LAMEYRE
<b>Gs 11</b>	CLIMATOLOGIE DE L'ENVIRONNEMENT	G.GUYOT
<b>Gs 12</b>	SEDIMENTATION ET DIAGENESE DES CARBONATES NERITIQUES RECENTS TOME 1	B.H.PURSER
<b>Gs 12</b>	STRATIGRAPHIE ELEMENTS DE GEOLOGIE HISTORIQUE	N.THEOBALD
<b>Gs 12</b>	GISEMENTS METALLIFERES DANS LEUR CONTEXTE GEOLOGIQUE	Z.JOHAN
<b>Gs 13</b>	EN VISITANT LES GRANDES COLLECTIONS MINERALOGIQUES MONDIALES	C.GUILLEMIN
<b>Gs 13</b>	STRATIGRAPHIE ET PALEOGEOGRAPHIE ERE CENOZOIQUE	CH.POMEROL
<b>Gs 13</b>	GEOLOGIE DES PHOSPHATES SEDIMENTAIRES	M.SCLANSKY
<b>Gs 14</b>	GEOLOGIE DES FORMATIONS SUPERFICIELLES	M.CAMY
<b>Gs 14</b>	L'EXPLOITATION DES GISEMENTS D'HYDROCARBURES	P.BIA ET CIE
<b>Gs 14</b>	GRAVIMETRIE APPLIQUEE	J.SCHOFFLER
<b>Gs 15</b>	EVOLUTION DE LA BIOSPHERE ET EVENEMENTS GEOLOGIQUES	F.LETHIERS

<b>N°CASE</b>	<b>TITRE</b>	<b>AUTEUR</b>
<b>Gs 15</b>	LES ETAPES DE LA DECOUVERTE DES RAPPORTS ENTRE LA TERRE ET LA VIE	J.C.CUIF

<b>Gs 15</b>	GUIDE DE PROSPECTION DES MATERIAUX DE CARRIERE	Y.BERTON
<b>Gs 15</b>	DICTIONNAIRE DES ROCHES D'ORIGINE MAGMATIQUE	F.DOMINIQUE
<b>Gs 15</b>	DICTIONNAIRE DES SCIENCES DE LA TERRE	J.P MICHEL
<b>Gs 16</b>	LEA GENESE DES SOLS EN TANT QUE PHENOMENE GEOLOGIQUE	H.ERHART
<b>Gs 16</b>	MINERALISATIONS LIEES AUX GRANITOIDES	Z.JOHAN
<b>Gs 17</b>	LES PROPRIETES PHYSIQUES DES ROCHES	J.GROLIER
<b>Gs 17</b>	ENVIRONNEMENT	BERG
<b>Gs 17</b>	CHIMIE DE L'ENVIRONNEMENT	BLIEFERT
<b>Gs 17</b>	GESTION DES DECHETS	TH. ROGAUME
<b>Gs 18</b>	LES GISEMENTS D'OR DANS LE MONDE	J.J.BACHE
<b>Gs 18</b>	ETUDE MECANIQUE DES DEFORMATIONS GEOLOGIQUES	J.GOGUEL
<b>Gs 18</b>	PETROGRAPHIE DES ROCHES PLUTONIQUES DANS LEUR CADRE GEOLOGIQUE	E.RAGUIN
<b>Gs 19</b>	SEDIMENTATION ET DIAGENESE DES CARBONATES NERITIQUES RECENTS TOME 2	B.H.PURER
<b>Gs 19</b>	MANUEL DU PROSPECTEUR MINIER	J.P.CHAUSSIER
<b>Gs 19</b>	LA THERMOMECHANIQUE DES ROCHES	P.BEREST
<b>Gs 20</b>	ATLAS DES ROCHES MAGMATIQUES	W.S.MACKENZIE
<b>Gs 20</b>	ATLAS DE PETROGRAPHIE	W.S.MACKENZIE
<b>Gs 20</b>	LA PETROLOGIE	B.BONIN
<b>Gs 20</b>	INITIATION A LA PETROGRAPHIE	W.S.MACKENZIE
<b>Gs 20</b>	HYDROGEOLOGIE	G.CASTANY
<b>Gs 20</b>	SEISMES ET RISQUES SISMIQUES	H .PHILIP
<b>Gs 21</b>	COLLOQUE DE GEOPHYSIQUE MINIERE	R.S.I.M

<b>N°CASE</b>	<b>TITRE</b>	<b>AUTEUR</b>
<b>Gs 21</b>	INTRODUCTION A LA GEOTECHNIQUE	R.D.HOLTZ

<b>Gs 21</b>	TRAITE DE GEOPHYSIQUE INTERNE	J.COULOMB
<b>Gs 21</b>	INTRODUCTION A LA SCIENCE DU SOL	P.DUCHAUFOR
<b>Gs 21</b>	GEOPHYSIQUE ET GEOLOGIE	L.LLIBOUTRY
<b>Gs 21</b>	GEOCHIMIE	PH.VIDAL
<b>Gs 21</b>	GEOPHYSIQUE	J. DUBOIS
<b>Gs 21</b>	GEOTECHNIQUE APPLIQUEE AU BTP	P. MARTIN
<b>Gs 22</b>	LES EAUX COURANTES	C.COSANDEY
<b>Gs 22</b>	DICTIONNAIRE FRANCAIS D'HYDROGEOLOGIE	G.CASTANY
<b>Gs 22</b>	OCEANOLOGIE	B.BIJU-DUVAL
<b>Gs 22</b>	GEOLOGIE DES MARGES CONTINENTALES	G.BOILLOT
<b>Gs 22</b>	HYDROGEOLOGIE	E.GILLI
<b>Gs 22</b>	HYDROGEOLOGIE	A.MUSY
<b>Gs 23</b>	L'EAU ET SES ENJEUX	F. ANCTIL
<b>Gs 23</b>	HYDRAULIQUE GENERALE	A. LENCASTRE
<b>Gs 23</b>	DICTIONNAIRE FRANCAIS D'HYDRAULOGIE DE SURFACE	M.F.ROCHE
<b>Gs 23</b>	LES TRAITEMENTS DE L'EAU POUR L'INGENIEUR	C. CARDOT
<b>Gs 23</b>	TECHNIQUES APPLIQUEES AU TRAITEMENT DE L'EAU	C. CARDOT
<b>Gs 24</b>	LES RESSOURCES EN EAU	J.MARGAT
<b>Gs 24</b>	LA PRATIQUE DES POMPAGES D'ESSAI EN HYDROGEOLOGIE	B.GENETIER
<b>Gs 24</b>	METHODES DE DEPOLLUTION DES EAUX SOUTERRAINES	A.L.BARRES
<b>Gs 24</b>	POLLUTION ATMOSPHERIQUE	P. MASCLET
<b>Gs 25</b>	REFERENTIEL PEDOLOGIQUE	I.N.R.A

<b>N°CASE</b>	<b>TITRE</b>	<b>AUTEUR</b>
<b>Gs 25</b>	PEDOLOGIE 1	PH.DUCHAUFOR

<b>Gs 25</b>	PEDOLOGIE 2	M.BONNEAU
<b>Gs 26</b>	GUIDE DE PROSPECTION DES MATERIAUX DE CARRIERE	Y.BERTON
<b>Gs 26</b>	STRATOSPHERE ET COUCHE D'OZONE	G.MEGIE
<b>Gs 26</b>	ABREGE DE PEDOLOGIE	PH.DUCHAUFOR
<b>Gs 26</b>	GUIDE POUR LA DESCRIPTION DES SOLS	D.BAIZE
<b>Gs 27</b>	CONTINENTAL EVOLUTION :THE GEOLOGY OF MOROCCO	A.MICHARD
<b>Gs 27</b>	ARGILES	A.MEUNIER
<b>Gs 27</b>	HISTOIRE GEOLOGIQUE DU MAROC	E.SAAIDI
<b>Gs 27</b>	SOLS ET ENVIRONNEMENT	M-C. GIRARD
<b>Gs 10</b>	PALEOALTERITES ET PALEOSOLS	R.MEYER
<b>Gs 15</b>	LEXIQUE D' HYDROGEOLOGIE	P.VAUBOURG
<b>Gs 15</b>	METHODES ACTUELLES DE SEPARATION DE PHASES MINERALES EN LABORATOIRE	P.JEZEQUEL

### **GENIE CIVIL**

<b>N° CASE</b>	<b>TITRE</b>	<b>AUTEUR</b>
<b>Gc 1</b>	TRAITE DE GENIE CIVIL V.23, ETUDES D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT	J.A.HERTIG
<b>Gc 1</b>	INTRODUCTION A LA PLANIFICATION URBAINE	J.P.LACAZE
<b>Gc 2</b>	LA MAINTENANCE DES PONTS ROUTIERS APPROCHE ECONOMIQUE	J.LLANOS
<b>Gc 2</b>	MAINTENANCE ET REPARATION DES PONTS	J.A.CALVARO
<b>Gc 2</b>	CONCEPTION DES PONTS	A.B.GELY
<b>Gc 2</b>	PROJET ET CONSTRUCTION DES PONTS	J.A.CALVARO
<b>Gc 2</b>	TRAITE DE GENIE CIVIL V.12, PONTS EN ACIER	J.P.LEBERT
<b>Gc 3</b>	TRAITE DE GENIE CIVIL V.15, CONSTRUCTIONS HYDRAULIQUES	W.H.HAGER



<b>Gc 3</b>	TRAITE DE GENIE CIVIL V.16 , HYDRAULIQUE FLUVIALE	W.H.GRAF
<b>Gc 3</b>	MECANIQUE DES FLUIDES APPLIQUEE	P.L.VIOLLET
<b>Gc 3</b>	GUIDE TECHNIQUE DE L'ASSAINISSEMENT	M.SATIN
<b>Gc 4</b>	TRAITE DE GENIE CIVIL V.10 , CONSTRUCTION METALLIQUE	M.A.HIRT
<b>Gc 4</b>	TRAITE DE GENIE CIVIL V.11, CHARPENTES METALLIQUES	M.A.HIRT
<b>Gc 4</b>	CONSTRUCTION METALLIQUE	Y.LESCOUARC'H
<b>Gc 5</b>	ELEMENTS DE MECANIQUE DES SOLS	F.SCHIOSSER
<b>Gc 5</b>	MICROMECHANIQUE DE LA RUPTURE DANS LES MILIEUX GRANULAIRES	F.NICOT
<b>Gc 5</b>	GEOTECHNIQUE APPLIQUEE AU PTP	P.MARTIN
<b>Gc 5</b>	INTRODUCTION A LA GEOTECHNIQUE	R.D.HOLTZ
<b>Gc 5</b>	OUVRAGES SOUTERRAINS,CONCEPTION.REALISATION.ENTRETIEN	A.BOUVARD
<b>Gc 5</b>	CALCUL DES FONDATIONS SUPERFICIELLES ET PROFONDES	R.FRANK
<b>Gc 5</b>	EXERCICES DE MECANIQUE DES SOLS	F.SCHLOSSER
<b>Gc 5</b>	MANUEL DE MECANIQUE DES ROCHES TOME 2:LES APPLICATIONS	P.DUFFAUT
<b>Gc 5</b>	FONDATIONS ET OUVRAGES EN TERRE	G.PHILIPPONNAT
<b>Gc 6</b>	MECANIQUE DES MATERIAUX SOLIDES.COURS	J.LEMAITRE
<b>Gc 6</b>	MATERIAUX POUR L'INGENIEUR	A.F.GOURGUES
<b>Gc 6</b>	LA DURABILITE DES BETONS	J.BARON
<b>Gc 6</b>	FATIGUE DES MATERIAUX ET DES STRUCTURES - 1 -	C.BATHIAS
<b>Gc 6</b>	FATIGUE DES MATERIAUX ET DES STRUCTURES - 2 -	C.BATHIAS

<b>N° CASE</b>	<b>TITRE</b>	<b>AUTEUR</b>
<b>Gc 6</b>	MEMOTECH,BATIMENT METAL,ALUMINIUM,VERRE ET MAT.DE SYNT.	C.HAZARD
<b>Gc 6</b>	NOUVEAU GUIDE DU BETON ET DE SES CONSTITUANTS	J.FESTA
<b>Gc 6</b>	CONSTRUIRE EN BETON	F.LARRARD

<b>Gc 6</b>	DAMAGE AND FRACTURE IN GEOMATERIALS	M.JIRASEK
<b>Gc 6</b>	PROPRIETES ET COMPORTEMENTS DES MATERIAUX	A.CORNET
<b>Gc 7</b>	CALCUL DES STRUCTURES EN BOIS	Y.BENOIT
<b>Gc 7</b>	TRAITE DE GENIE CIVIL V.13, CONSTRUCTION EN BOIS	J.NATTERER
<b>Gc 7</b>	CONSTRUIRE AVEC LE BOIS	D.G MULLER
<b>Gc 8</b>	CONCEPTION ET CALCUL DES STRUCTURES DE BATIMENT VOLUME 2	H.THONIER
<b>Gc 8</b>	AIDE-MÉMOIRE BETON ARME	P.GUILLEMONT
<b>Gc 8</b>	CONCEPTION ET CALCUL DES STRUCTURES DE BATIMENT VOLUME 3	H.THONIER
<b>Gc 8</b>	CONCEPTION ET CALCUL DES STRUCTURES DE BATIMENT VOLUME 4	H.THONIER
<b>Gc 8</b>	CONCEPTION ET CALCUL DES STRUCTURES DE BATIMENT VOLUME 5	H.THONIER
<b>Gc 8</b>	CONCEPTION ET CALCUL DES STRUCTURES DE BATIMENT VOLUME 6	H.THONIER
<b>Gc 8</b>	CONCEPTION ET CALCUL DES STRUCTURES DE BATIMENT VOLUME 7	H.THONIER
<b>Gc 9</b>	APPLICATIONS DE L'EUROCODE 2, CALCUL DES BATIMENTS EN BETON	J.A.CALVARO
<b>Gc 9</b>	INTRODUCTION AUX EUROCODES,SECURITE DES CONSTRUCTIONS	J.A.CALVARO
<b>Gc 9</b>	BATIMENT,CONCEPTION,MISE EN ŒUVRE,NORMALISATION	D.DIDIER
<b>Gc 9</b>	MAITRISE DU B.A.E.L 91	J.PERCHAT
<b>Gc 9</b>	LA SECURITE DES GRANDS OUVRAGES	P.DELAGE
<b>Gc 10</b>	LA PRECONTRAINTE	R.CHAUSSIN
<b>Gc 11</b>	REGLES DE CONSTRUCTION PARASISMIQUE	W.JALIL
<b>Gc 11</b>	GUIDE DES DISPOSITIONS CONSTRUCTIVES PARASISMIQUES	J.DESPEYROUX
<b>Gc 12</b>	TRAITE DE GENIE CIVIL V.2, MECANIQUE DES STRUCTURES	F.FREY
<b>Gc 12</b>	TRAITE DE GENIE CIVIL V.3, MECANIQUE DES SOLIDES	F.FREY
<b>Gc 12</b>	TRAITE DE GENIE CIVIL V.5 , ANALYSE DES STRUCTURES ET MILIEUX CON.	F.FREY
<b>Gc 12</b>	TRAITE DE GENIE CIVIL V.6, METHODE DES ELEMENTS FINIS	F.FREY

<b>N° CASE</b>	<b>TITRE</b>	<b>AUTEUR</b>
<b>Gc 12</b>	METHODE DES ELEMENTS FINIS EN MECANIQUE DES STRUCTURES	T.GMUR
<b>Gc 12</b>	METHODES NUMERIQUES EN MECANIQUE DES SOLIDES	A.CURNIER
<b>Gc 12</b>	MECANIQUE DES STRUCTURES ,INITIATION,APPROFONDISSEMENTS,APP.	F.VOLDOIRE
<b>Gc 12</b>	GRAPHES ET ALGORITHMES	M.GONDRAN
<b>Gc 12</b>	MECANIQUE DES SOLIDES DEFORMABLES	A.CURNIER
<b>Gc 13</b>	MECANIQUE DES MATERIAUX	CH.MASSONNET
<b>Gc 13</b>	MECANIQUE DES STRUCTURES,EXEMPLES COMMENTES	A.BERLIOZ
<b>Gc 13</b>	MODELISATION DES STRUCTURES PAR ELEMENTS FINIS V1:SOLIDES ELAS.	J.L.BATOZ
<b>Gc 13</b>	ANALYSE NUMERIQUE POUR INGENIEURS	A.FORTIN
<b>Gc 13</b>	ANALYSE DES STRUCTURES	A.PICARD
<b>Gc 14</b>	MANUEL DU MANAGEMENT DE PROJET	M.RAABE
<b>Gc 14</b>	METHODE DES ELEMENTS FINIS EN MECANIQUE DES STRUCTURES	THOMAS.GMUR
<b>Gc 15</b>	GUIDE PRATIQUE DES VRD ET AMENAGEMENTS EXTERIEURS	G.KARSENTY
<b>Gc 15</b>	TRAITE DE GENIE CIVIL V.21, SYSTEMES ENERGETIQUES	G.SARLOS
<b>Gc 15</b>	LA TECHNIQUE DU BATIMENT TOUS CORPS D'ETAT	D.MONTHARRY
<b>Gc 15</b>	REUSSIR L'ACOUSTIQUE D'UN BATIMENT	L.HAMAYON
<b>Gc 15</b>	LA MAINTENANCE DES BATIMENTS EN 250 FICHES PRATIQUES	J.R ALBANO
<b>Gc 15</b>	250 SOLUTIONS POUR EVITER LES DESORDRES DANS LE BATIMENT	C.SAINT JEAN
<b>Gc 15</b>	COMPRENDRE SIMPLEMENT L'ACOUSTIQUE DES BATIMENTS	L.HAMAYON
<b>Gc 15</b>	VOCABULAIRE ILLUSTRE DE LA CONSTRUCTION	M.PAULIN
<b>Gc 15</b>	CHANTIER	D.DIDIER
<b>Gc 16</b>	RESISTANCE DES MATERIAUX ,ELASTICITE,PLASTICITE	CH.WIELGOSZ
<b>Gc 16</b>	MECANIQUE DE L'INGENIEUR STATIQUE	J.L.MERIAM
<b>Gc 16</b>	MECANIQUE POUR L'INGENIEUR VOLUME 1: STATIQUE	C.BENEDETTI
<b>Gc 16</b>	RESISTANCE MECANIQUE DES SOLIDES ,COURS ET EXRCICES CORRIGES	J.LEMAITRE

<b>Gc 16</b>	MECANIQUE DES STRUCTURES ,RESISTANCE DES MATERIAUX	A.DELAPLACE
--------------	--	-------------

<b>N° CASE</b>	<b>TITRE</b>	<b>AUTEUR</b>
<b>Gc 16</b>	COMPRENDRE SIMPLEMENT LA RESISTANCE DES MATERIAUX	R.MOUTERDE
<b>Gc 16</b>	RESISTANSE DES MATERIAUX	A.BAZERGUI
<b>Gc 16</b>	AIDE-MÉMOIRE RESISTANCE DES MATERIAUX	J.GOULET
<b>Gc 16</b>	MECHANICS OF MATERIALS	R.C .HIBBELER
<b>Gc 16</b>	STRUCTURAL ANALYSIS	R.C .HIBBELER
<b>Gc 17</b>	ROUTES TOME 2	M.FAURE
<b>Gc 17</b>	COURS DE ROUTES,CONTROLES DE QUALITE EN CONSTRUCTION ROUTIERE	M.RUBAN

### GESTION

<b>N° CASE</b>	<b>TITRE</b>	<b>AUTEUR</b>
<b>G.M 1</b>	TECHNIQUES D'ANALYSE DE PROJETS	G.VALLET
<b>G.M 1</b>	TECHNIQUES DE PLANIFICATION DE PROJETS	G.VALLET
<b>G.M 1</b>	METROLOGIE DANS L'ENTREPRISE	J.Y.ARRIAT
<b>G.M 1</b>	AMDEC GUIDE PRATIQUE	G.LANDY
<b>G.M 1</b>	SYSTEMES TECHNOLOGIQUES ET INNOVATION	S.AIT -EL HADJ
<b>G.M 1</b>	LES CLES DE LA GESTION	R.M'RABET / PRESSES
<b>G.M 1</b>	LE MARKETING	D.LINDON / DUNOD
<b>G.M 1</b>	POLITIQUE D'ACHAT ET GESTION DES APPROVISIONNEMENTS	O.BRUEL / DUNOD
<b>G.M 1</b>	L'ENTREPRISE EN 20 LECONS	P.CONSO / DUNOD

<b>G.M 1</b>	LE CONTRÔLE DE GESTION	H.LONING / DUNOD
<b>G.M 1</b>	ORGANISATION	Y.FREDERIC / DUNOD
<b>G.M 1</b>	ANALYSE DES PROJETS D'INVESTISSEMENT	M.MEKKAOUI / -
<b>G.M 1</b>	AFFIRMEZ-VOUS AU QUOTIDIEN	D.CHALVIN / ESF
<b>G.M 1</b>	MANAGEZ UN PROJET AVEC SUCCES	L.BELLENGER / ESF
<b>G.M 1</b>	SEPT MINUTES POUR CONVAINCRE	L.BELLENGER / ESF
<b>G.M 1</b>	LA BIBLE DU MANAGER	D.BARRAIS / EST
<b>G.M 1</b>	COMMENT CRÉER SEUL SA SOCIETE AU MAROC	M.SOUAIDI / -
<b>G.M 2</b>	PLAN COMPTABLE GENERAL	-
<b>G.M 2</b>	MICROECONOMIE DE L'ASSURANCE	D.HENRIET
<b>G.M 2</b>	ECONOMETRIE DE LA FINANCE	CH.GOURIEROUX
<b>G.M 2</b>	BOURSE ET ANALYSE TECHNIQUE	F.LOHEAC
<b>G.M 2</b>	SIMULATION A EVENEMENTS DISCRETS	G.FLEURY
<b>G.M 2</b>	COMPTABILITE ANALYTIQUE D'EXPLOITATION	A.BOUTAT
<b>G.M 2</b>	LE DROIT MAROCAIN DES SOCIETES COMMERCIALES	M.MOTIK
<b>G.M 2</b>	COMPTABILITE GENERALE DE L'ENTREPRISE	A.FAYEL / DUNOD
<b>G.M 2</b>	COMPTABILITE DE GESTION	CH.GOUJET / DUNOD
<b>G.M 2</b>	LA COMPTABILITE GENERALE DES ENTREPRISES MAROCAINES TOME 1	A.FECHTALI / CONSUI
<b>G.M 2</b>	COMPTABILITE GENERALE,PRINCIPES,LES TECHNIQUES ET LES OUTILS	S.YOUSSEF / -
<b>G.M 2</b>	COMPTABILITE FINANCIERE	R.MAESO / DUNOD
<b>G.M 2</b>	LEXIQUE DE COMPTABILITE	P.LASSEGUE / DUNOD
<b>G.M 2</b>	COMPTABILITE ANALYTIQUE.COURS ET EXERCICES CORRIGES	B.UELHAKKAR / -
<b>G.M 2</b>	LA COMPTABILITE GENERALE DE L'ENTREPRISE	Z.EL AWAD ET CIE / -
<b>G.M 2</b>	COMPTABILITE GENERALE,PLAN COMPTABLE GENERAL MAROCAIN.TOME 1	C.PERCHON / FOUCHE
<b>G.M 2</b>	COMPTABILITE GENERALE,PLAN COMPTABLE GENERAL MAROCAIN.TOME 2	C.PERCHON / FOUCHE

<b>N° CASE</b>	<b>TITRE</b>	<b>AUTEUR</b>
<b>G.M 2</b>	COMPTABILITE DE GESTION,PLAN COMPTABLE GENERAL MAROCAIN.TOME 3	C.PERCHON / FOUCHE
<b>G.M 2</b>	COMPTABILITE ANALYTIQUE POUR LE CONTRÔLE DE GESTION	A.BENDRIOUCH / COC
<b>G.M 2</b>	DIAGNOSTIC DES DEFAILLANCES	G.ZWINGELSTEIN/HEI
<b>G.M 2</b>	COMPTABILITE DE GESTION	CH.HORNGREN/NH
<b>G.M 2</b>	COMPTABILITE ET GESTION TOME 3	C.PERCHON / FOUCHE
<b>G.M 2</b>	LEXIQUE DE COMPTABILITE	P.LASSEGUE / DUNOD
<b>G.M 2</b>	LA COMPTABILITE GENERALE DES ENTREPRISES MAROCAINES TOME 1	A.FECHTALI / CONSUI
<b>G.M 3</b>	L'ESSENTIEL DE LA FINANCE	P.CABANE
<b>G.M 3</b>	CORRESPONDANCE	L.ALBERT
<b>G.M 3</b>	LA FINANCE QUANTITATIVE	P.WILMOTT
<b>G.M 3</b>	450 MODELES DE LETTRES COMMERCIALES EFFICACES	C.RAIMOND
<b>G.M 3</b>	TRADING ET CONTRATS FUTURS	B.P.DESCAUX
<b>G.M 3</b>	MESURE ET GESTION DU RISQUE DE CREDIT DANS LES INSTITUTIONS FINANCIERES	M.DIETSCH
<b>G.M 3</b>	STATISTIQUES POUR L'ECONOMIE ET LA GESTION	ANDERSON
<b>G.M 3</b>	MAITRISER LE TRADE	J.F CARTIER / ALOR
<b>G.M 3</b>	PRECIS DE FISCALITE DES ENTREPRISES	M.COZIAN / DG
<b>G.M 3</b>	LE SYSTÈME FISCAL MAROCAIN , ANALYSE	A.M'JAD / -
<b>G.M 3</b>	FISCALITE APPLIQUEE DE L'ENTREPRISE MAROCAINE	M.ABOU EL JAOUAD /
<b>G.M 3</b>	GUIDE PRATIQUE DE LA FISCALITE MAROCAINE	M.ABOU EL JAOUAD /
<b>G.M 4</b>	MANAGEMENT DES ORGANISATIONS	D.HELLRIEGEL
<b>G.M 4</b>	CODE DE COMMERCE	M.BENYAHYA
<b>G.M 4</b>	ELABORER SON DOSSIER FINANCIER DE CREATION	J.M.COURRENT
<b>G.M 4</b>	ISO 9000 VERSION 2000	H.MITONNEAU
<b>G.M 4</b>	DROIT DES AFFAIRES TOME - 1 -	Y.GUYON

<b>G.M 4</b>	MERCATOR , THEORIE ET PRATIQUE DU MARKETING	J.LENDREVIE
<b>G.M 4</b>	MARKETING MANAGEMENT	PH.KOTLER
<b>G.M 4</b>	LES FINANCES DE L'ETAT AU MAROC TOME 1	A.B ZERMIRANI / HARI
<b>G.M 5</b>	L'ASSISTANT BILINGUE	CH.LE MOULT
<b>G.M 5</b>	LE NOUVEAU CODE DU TRAVAIL	M.LAFROUJI
<b>G.M 5</b>	LE LEAN AU SERVICE DU CLIENT	J.WOMACK
<b>G.M 5</b>	DANS LA TETE DU CLIENT	G.ZALTMAN
<b>G.M 5</b>	LES NOUVELLES PRATIQUES DE L'AUDIT QUALITE INTERNE	G.KREBS
<b>G.M 5</b>	PLANIFIER LA STRATEGIE	R.GRUNIG
<b>G.M 5</b>	ECONOMIE DU DEVELOPPEMENT	M.GILLIS

<b>N° CASE</b>	<b>TITRE</b>	<b>AUTEUR</b>
<b>G.M 5</b>	COMPRENDRE ET CONNAITRE LA COMPTABILITE GENERALE AU MAROC	M.SOUAIDI / -
<b>G.M 5</b>	DROIT COMMERCIAL	H.CHERKAOUI / -
<b>G.M 5</b>	ANALYSE DES COUTS COMPTABILITE ANALYTIQUE	M.LAARIBI /-
<b>G.M 5</b>	COMPTABILITE GENERALE	G.MELYON / ESKA
<b>G.M 5</b>	GESTION FISCALE DE L'ENTREPRISE MAROCAINE	M.KESRAOUI C-K
<b>G.M 6</b>	PLANS D'EXPERIENCES: CONSTRUCTION ET ANALYSE	D.BENOIST
<b>G.M 6</b>	PRATIQUER LE MANAGEMENT DE L'ENVIRONNEMENT	V.BARON
<b>G.M 6</b>	LES PLANS D'EXPERIENCES	G.SADO
<b>G.M 6</b>	SYSTEME DE MANAGEMENT ENVIRONNEMENTAL	E.BEZOU
<b>G.M 7</b>	MANAGEMENT DE PROJET	J.C.CORBEL
<b>G.M 7</b>	APPLIQUER LA MAITRISE STATISTIQUE DES PROCESSUS MSP/SPC	M.PILLET
<b>G.M 7</b>	TOUT SUR LES SYSTEMES D'INFORMATION	J.F PILLOU
<b>G.M 7</b>	SYSTEMES D'INFORMATION DE GESTION MANUEL ET APPLICATION	S.BOURLIATAUX

<b>G.M 7</b>	LA COMPTABILITE GENERALE DES ENTREPRISES MAROCAINES.EX.CORR.TOME 2	A.FECHTALI / CONSUI
<b>G.M 7</b>	LES OPERATEURS DE BANQUE	T.DAOUDI
<b>G.M 8</b>	MAITRISER LA CONDUITE DE PROJET	P.ALONSO
<b>G.M 8</b>	GESTION DE LA PRODUCTION	F.BLONDEL
<b>G.M 8</b>	LA GESTION INDUSTRIELLE	L.DUPONT
<b>G.M 8</b>	ECONOMIE GENERALE TOME 1-ECONOMIE ET ORGANISATION DES ENTREPRISES	R.LEURION / FOUCHE
<b>G.M 8</b>	ECONOMIE GENERALE TOME - 2 -	R.LEURION / FOUCHE
<b>G.M 8</b>	PRATIQUE DES RESEAUX D'ENTREPRISE	J.L MONTAGNIER / EY
<b>G.M 8</b>	COMPTABILITE ET AUDIT BANCAIRES	D.OGIEN / DUNOD
<b>G.M 8</b>	LA BANQUE AU MAROC,OPERATIONS BANCAIRES COURANTES ET SPECIALISEES	M.LAHBABI / -
<b>G.M 8</b>	ECONOMIE POLITIQUE	A.TRACHEN / A.ORIEN
<b>G.M 8</b>	ECONOMIE GENERALE EN 36 FICHES	J.LONGATTE / DUNOD
<b>G.M 9</b>	DIAGNOSTIC DES DEFAILLANCES	G.ZWINGELSTEIN
<b>G.M 9</b>	MANAGEMENT DE LA SECURITE DU SI	P.BOULET
<b>G.M 9</b>	RISQUE ET SOCIETE	M.TUBIANA
<b>G.M 9</b>	BOURSE ET ANALYSE TECHNIQUE	S.CEAUX-DUTHEIL
<b>G.M 9</b>	CONCEPTS ET METHODES POUR L'AIDE A LA DECISION 3	D.BOUYSSOU
<b>G.M 9</b>	STAISTIQUES DE PROCESSUS DE RENOUVELLEMENT ET MARKOVIENS	P.PONS
<b>G.M 9</b>	PROCESSUS DE MARKOV ET APPLICATIONS	E.FARDOUX
<b>G.M 9</b>	ECONOMIE GLOBALE	X.GREFFE / DALLOZ
<b>G.M 9</b>	LES FINANCES DE L'ETAT AU MAROC TOME II	A.ZEMRANI / L'HARM

<b>N° CASE</b>	<b>TITRE</b>	<b>AUTEUR</b>
<b>G.M 10</b>	LES OPTIONS EXOTIQUES	J.BOISSONNADE
<b>G.M 10</b>	ORGANISATION ET GESTION DE LA PRODUCTION	G.JAVEL



<b>G.M 10</b>	L'AUDIT TECHNIQUE INFORMATIQUE	H.LY
<b>G.M 10</b>	PROCESSUS STOCHASTIQUES	D.FOATA / DUNOD
<b>G.M 11</b>	PLANS D'EXPERIENCES EN GESTION INDUSTRIELLE	G.LASNIER
<b>G.M 11</b>	LES COMPLEXES PERSONNELS	R.MUCCHIELLI
<b>G.M 11</b>	LE SUCCES EN ANALYSE	A.E.KAABOUCI
<b>G.M 11</b>	L'HOMME DE LA SITUATION	K.BLANCHARD
<b>G.M 11</b>	SANTE ET SECURITE AU TRAVAIL	O.GAUTHEY
<b>G.M 11</b>	PRATIQUE INDUSTRIELLE DES PLANS D'EXPERIENCES	J.ALEXIS / AFNOR
<b>G.M 11</b>	FINANCE D'ENTREPRISE,ANALYSE ET DIAGNOSTIC FINANCIERS	R.BELKAHIA ET CIE
<b>G.M 11</b>	MARKETING BANCAIRE	KETTANI / -
<b>G.M 11</b>	LES IMPOTS AU MAROC	M.NMILI / -
<b>G.M 11</b>	COMPORTEMENTS DU CONSOMMATEUR.CONCEPTS ET OUTILS	D.DARPY / DUNOD
<b>G.M 12</b>	MANAGEMENT OF MULTIMEDIA NETWORKS AND SERVICES	R.BOUTABA
<b>G.M 12</b>	DEVELOPPEMENT DE SITES E-COMMERCE	V.SHARMA
<b>G.M 12</b>	LA SOCIETE EN DROIT MAROCAIN	B.ALHAMANY / IGA
<b>G.M 12</b>	DROIT DES ASSOCIATIONS	M.BENYAHYA / REMA
<b>G.M 12</b>	DROIT DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR	M.BENYAHYA / REMA
<b>G.M 12</b>	DICTIONNAIRE DES TERMES ECONOMIQUES ET FINANCIERS ARABE-Français	M.HENNI / -
<b>G.M 12</b>	DROIT ADMINISTRATIF	M.ROUSSET / -