

N°	Titre	Auteur	Cote
1	Biostatistique pour les sciences de la vie et de la santé	M. Marc	570/00001/1-570/00001/2
2	Une introduction à la biostatistique	Raluga, Balan	570/00002/1-570/00002/2
3	Biostatistique Volume 1	Bruno, Scherrer	570/00003/1-570/00003/8
4	Biostatistique Volume 2	Bruno, Scherrer	570/00004/1-570/00004/10
5	Biostatistique et probabilités	Mariette, Mercier	570/00005/1-570/00005/4
6	Biologie cellulaire, moluculaire et génétique en 1001qcm	Ghorbal, Mounaim	570/00006/1-570/00006/8
7	Qcm corrigées et commentées de biostatistique	Alain, Mallet	570/00007/1-570/00007/2
8	En QCM biostatistique biomathématiques	Cathrine, Demarquilly	570/00008/1-570/00008/2
9	Aux origines de Biologie modern: L'anatomie coparée d'aristote à la théorie de l'évolution	Stéphane, Schmitt	570/00009/1-570/00009/2
10	Découvrir la Biologie	Cain, Damman	570/00010/1-570/00010/5
11	Sciences de la vie pour le capes et l'agrégation: Leçons corrigées, rappels des connaissances, travaux pratiques, sujets d'écrit corrigés	Daniel, richard/Patrick, Chevalet	570/00011/1-570/00011/3

12	Biologie	Raven, Johnson	570/00012/1-570/00012/2
13	Biologie: Tout - en - un - 2 ^e année BCPS	Pierre, Pey cru	570/00013/1-570/00013/2
14	La biologie de A à Z: 1100 entrées, des exemples et des conseils pour réviser	Bill, Indge	570/00014/1-570/00014/4
15	Biologie du XXI ^e Siècle évolution des concepts fondateurs	Paul-Antoine, Miquel	570/00015/1-570/00015/2
16	Biologie écologie: Seconde professionnelle	Marie, Houdiar	570/00016/1-570/00016/2
17	Les végétaux: Organisation et diversité biologique	Paul, Ozenda	570/00017/1-570/00017/2
18	Urgence planète terre: L'esprit humain face la crise écologique	Al gore	570/00018/1-570/00018/4
19	Epidemiologie et biostatistique	Abd eldjilil, B.	570/00019/1-570/00019/4
20	Traité de biostatistique	Chaabane, Djamel	570/00020/1-570/00020/6
21	Au-delà des gènes: Ce que la biologie révèle sur nous notre monde et nos rêves	Gottfried, Schatz	570/00021/1-570/00021/4
22	Biologie tout le cours en fiches: Licence-capes-prépas	Danie, Richard	570/00022/1-570/00022/2
23	3000 مسألة محلولة في البيولوجيا	روث, بيرنشتاين	570/00023/1-570/00023/4
24	Bio-informatique: Principes d'utilisation des outils	Denis, Tagu	570/00024/1-570/00024/2

25	La biologie: Au CAP coiffure	Viale, S.	570/00025/1-570/00025/2
26	Biologie-Microbiologie: Résumé de cours, Exercices corrigés et commentés	Brigitte, Sablonnière	570/00026/1-570/00026/2
27	Didactique des sciences de la vie et de la Terre: Entre phénomènes et évènements	Orange Ravachol , Denise	570/00027/1-570/00027/6
28	La valeur de l'espèce: La biodiversité en questions	Lherminier, Philippe	570/00028/1-570/00028/6
29	Biostatistique: Une approche intuitive	Motulsky, Harvey	570/00029/1-570/00029/6
30	Biologie fondamentale UE 2.1/UE2.2	Desassis, Catherine	570/00030/1-570/00030/1
31	Méthodes statistiques en biologie et en agronomie	Vessereau, A.	570/00031/1-570/00031/3

N°	Titre	Auteur	Cote
1	Bases cellulaires et moluculaires du développement: Méthodes et exercices	Christophe, Chanoine	571/00001/1-571/00001/2
2	Morphologie et anatomie de la vigne	Marielle, Adrian	571/00002/1-571/00002/9
3	L'essentiel de la biologie cellulaire	Alberts, Bray	571/00003/1-571/00003/2
4	Mini manuel de biologie végétale: Cour + QCM	Vincent, Chassany	571/00004/1-571/00004/4
5	Biologie végétale	Jean - Claude, Laberche	571/00005/1-571/00005/4
6	Exercices corrigée et commentés de biologie cellulaire	Pierre, Cau	571/00006/1-571/00006/2
7	Botanique biologie et physiologie végétales	Sylvie, Meyer	571/00007/1-571/00007/6
8	Le monde des végétaux: Organisation , physiologieet génomique: Cours et QCM	Yves, Tourte	571/00008/1-571/00008/2
9	La paces en QCM: Biologie cellulaire	Jean - charles, Caillierz	571/00009/1-571/00009/2
10	Maxi fiches: Biologie cellulaire	B. runo, Anselme	571/00010/1-571/00010/2
11	Biologie végétale V1: Caractéristiques et stratégie évolutive des plantes: Organisation cellulaire	D. robert / J.C.Roland	571/00011/1
12	Biologie végétale V2:caractéristiques et stratégie évolutive des plantes : organisation végétative	D. robert /A.M.Catesson	571/00012/1-571/00012/2

13	Biologie végétale V3: Caractéristiques et stratégie évolutive des plantes: La reproduction	D. robert / C.Dumas	571/00013/1-571/00013/2
14	Introduction à la physiologie: Cybernétique et régulations	Bernard, Calvino	571/00014/1
15	Physiologie végétale II: Croissance et développement	Paul, Mazliak	571/00015/1-571/00015/2
16	Physiologie végétale 1: Nutrition	Réné, Heller	571/00016/1
17	Physiologie végétale 2: Développement	Réné, Heller	571/00017/1
18	physiologie animale: Adaptation et milieux de vie	knut, Schmidt-Nielsen	571/00018/1-571/000018/2
19	physiologie animale: Les cellules dans l'organisme	Michel, Rieutort	571/00019/1-571/00019/2
20	Biologie cellulaire: Cours+ exos	Marc, Maillet	571/00020/1-571/00020/2
21	Biologie cellulaire et moléculaire 1: Cycle, différenciation et mort cellulaire chez les animaux et les végétaux	Jean, Clos/Marc, Coumans	571/00021/1
22	Biologie cellulaire et moléculaire	Stephen, .R. Bolsover	571/00022/1-571/00022/5
23	Biologie cellulaire	Jean - claude, Roland	571/00023/1-571/00023/11
24	Biologie végétale: Structures, fonctionnement, écologie et biotechnologies	Murray, Nabors	571/00024/1-571/00024/6
25	Biologie végétale: cours	Jean - Claude, Labereche	571/00025/1-571/00025/5

26	Biologie végétale: croissance et développement: cours et questions de révision	Jean - François, Gaudry	571/00026/1
27	Biologie cellulaire: des molécules aux organismes: Cours, questions de révision et QROC	Jean -Claude, Callen	571/00027/1-571/00027/2
28	Mini manuel de biologie cellulaire: Cour + QCM / QROC	Jean - Michel, Petit	571/00028/1-571/00028/2
29	Cours de biologie cellulaire	Pierre, Cau	571/00029/1-571/00029/4
30	Biologie cellulaire et moléculaire cytologie: QCM/ réponses commentées	Stephane, Andre	571/00030/1-571/00030/2
31	Agro veto colles BIO CELL : préparation aux oraux des concours biologie cellulaire	Antoine, Collin	571/00031/1-571/00031/2
32	Bases cellulaires et moléculaires du développement: Méthodes et exercices	Christophe, Chanoine	571/00032/1-571/00032/2
33	Biologie du développement	Olivier, Pourquoié	571/00033/1-571/00033/3
34	Mini manuel de biologie animale: Cours + QCM	Anne - Marie, Bautz	571/00034/1-571/00034/5
35	Biologie animale: Les cordés: Anatomie comparée des vertébrés	André, Beaumont	571/00035/1-571/00035/2

36	Métamorphoses et transformations animales oblitérations évolutives	Michel, Boulard	571/00036/1-571/00036/2
37	PNETOX, programme national d'écotoxicologie point sur les recherches en cours 2001-2005	Ministère de l'écologie	571/00037/1
38	Phytopathologie Bases moléculaires et biologiques des pathosystèmes et fondements des stratégies de lutte	Philippe, Lepoire	571/00038/1
39	La cellule et sa physiologie	Bendjelloul, Mounira	571/00039/1-571/00039/5
40	Immunité des métazoaires	Jean - pierre, Cornec	571/00040/1-571/00040/2
41	Diversité fonctionnelle des plantes: Traits des organismes str	Eric, Gamier	571/00041/1-571/00041/6
42	L'immunité chez les animaux et les végétaux	Jean, Clos	571/00042/1-571/00042/2
43	Biologie végétale: Troncs communs	Rabia, Gaceb -terrak	571/00043/1-571/00043/14
44	Atlas embryologie descriptive	Raphaël, Franquinet	571/00044/1-571/00044/2
45	Biologie des organismes 3: Le développement post-embryonnaire chez les Animaux et les Végétaux	Jean, Clos/Marc, Coumans	571/00045/1-571/00045/2
46	عماد فسيولوجيا النبات	عماد الدين حسين, وصفي	571/00046/1-571/00046/2
47	Cytologie = علم الخلية	benazzoug, Y.	571/00047/1-571/00047/40

48	Embryologie = علم الأجنة	benazzoug, Y.	571/00048/1-571/00048/14
49	Illustrations du cours de biologie végétale (troncs communs)	Louisa, bouhired	571/00049/1-571/00049/13
50	Biologie végétale	Raven	571/00050/1-571/00050/6
51	Reproduction et embriologie - UE2: 1 année santé	Jean, foucier	571/00051/1-571/00051/2
52	Les risques chimiques environnementaux: Méthodes d'évaluation et impacts sur les organismes	Jean - claude Amiard	571/00052/1-571/00052/2
53	Pathologies des produits de la mer	Triki yamani, R.R	571/00053/1-571/00053/10
54	Biologie animale: Structures et fonctions	Jacqueline, Corsin	571/00054/1-571/00054/3
55	Biologie Animale: Vertébrés et invertébrés	Sofia, El Qandil	571/00055/1-571/00055/3
56	Les travaux pratiques de physiologie animale	Taher, khaldoun	571/00056/1-571/00056/15
57	Cytologie et physiologie cellulaire: Fascicule 1	M. Abd elali	571/00057/1-571/00057/20
58	Cytologie et physiologie cellulaire: Fascicule 2	M. Abd elali	571/00058/1-571/00058/10
59	Cytologie et physiologie cellulaire: Fascicule 3	M. Abd elali	571/00059/1-571/00059/10
60	Cours de physiologie endocrinienne - reproduction	Ahmed, Ghuini	571/00060/1-571/00060/4
61	La cellule: Une approche moléculaire	Geoffrey, M.	571/00061/1-571/00061/2

62	Atlas biologie végétale: 2. Organisation des plantes à fleurs	Jean-Claude, Roland	571/00062/1-571/00062/2
63	Biologie Animale: Invertébrés	Maissiat, James	571/00063/1-571/00063/9
64	Biologie de la reproduction: QCM UE2, 223QCM, Correction détaillée, Fiches de cours, concours 2011-2012, premières T1	C. dong	571/00064/1-571/00064/2
65	Biologie de la reproduction: QCM UE2, le xénope, l'homme, l'oiseau et la souris, 262 QCM, correction détaillée, fiches de cours, concours 2011-2012, premières T2	C. dong	571/00065/1-571/00065/2
66	Biologie Moléculaire T1	Houali , Karim Lahcene , Souade	571/00066/1-571/00066/20
67	Biologie du développement animal & humain, UE 2	Duhan, Charlotte Yang, Jee-Seon	571/00067/1-571/00067/6
68	Biologie de la reproduction et embryologie en QCM	Fauque, Patricia Guérin, Jean-François	571/00068/1-571/00068/6
69	Cytobiologie	Alliet, Jacques Lalégerie , Pierre	571/00069/1-571/00069/6

70	Cycle cellulaire et cytométrie en flux	Grunwald, Didier Mayol , Jean - françois	571/00070/1-571/00070/6
71	Atlas biologie animale: 1 Les grands plans d'organisation Licence.Prépas.CAPES 3e édition	Heusser, Sandrine	571/00071/1-571/00071/18
72	Atlas biologie animale: 2 Les grands fonctions Licence.Prépas.CAPES 2e édition	Heusser, Sandrine	571/00072/1-571/00072/7
73	Travaux pratiques de biologie animale : Zoologie Embryologie Histologie 3e édition	Beaumont, André	571/00073/1-571/00073/4
74	Atlas Biologie végétale: 1.Organisation des plants à fleurs, agues et champignons PREPAS. LICENCE.CAPES. 7e édition	Roland, Jean-Claude	571/00074/1-571/00074/3
75	Atlas Biologie végétale: 2.Organisation des plants à fleurs, DEUGSV et ST.PREPAS.CAPES. 8e édition	Roland, Jean-Claude	571/00075/1-571/00075/1
76	Initiation à la biologie végétale	Zaffran, Jacques	571/00076/1-571/00076/1
77	Biologie animale: Vertébrés Cours et QCM	Picaud, Jean-Louis	571/00077/1-571/00077/4
78	Biologie du developpement animal: QCM	Denis, F.	571/00078/1-571/00078/2

79	900 QCM de biologie cellulaire, histologie et embryologie	Ghorbal, Mounaïm	571/00079/1-571/00079/2
80	Biologie de la reproduction et du développement UE2	Polak, Michel/Guérin, Jean-Francois	571/00080/1-571/00080/2
81	Biologie de la reproduction: en QCM, UE2	C. dong	571/00081/1-571/00081/2
82	Physique et biophysique: Rappels de cours et QCM UE3. T1	Durand, Alain	571/00082/1-571/00082/2
83	Les fonctions de nutrition chez les animaux	Clos, Jean	571/00083/1-571/00083/3

N°	Titre	Auteur	Cote
1	Abrégé de biochimie appliquée	Gérard, Tremblin	572/00001/1-572/00001/2
2	Biochimie général: Cours et questions de révision	Jacques, Henry Weil	572/00002/1-572/00002/8
3	Biologie moléculaire: Nouveaux exercices corrigés et commentés	Gilles, Millat	572/00003/1-572/00003/2
4	Maxi fiches biochimie en 83 fiches	Françoise, Quentin	572/00004/1-572/00004/2
5	Toute la biochimie	Serge, Weinman	572/00005/1-572/00005/2
6	Biochimie métabolique	Sabin, Meyer - Rogge	572/00006/1-572/00006/2
7	Exercices et QCM de biochimie	Stéphane, Allouche	572/00007/1-572/00007/6
8	Biochimie	Pratt, Cornely	572/00008/1-572/00008/5
9	Exercices de biochimie: Biochimie générale biochimie analytique et clinique - biologie moléculaire	lafont, F.	572/00009/1-572/00009/2
10	Enzymologie et applications	Jean -Pierre, sine	572/00010/1-572/00010/2

11	Biochimie 600 QCM corrigés et commentés: Atomes , biomolécules , génome , bioénergétique , métabolisme	Stephane, Andre	572/00011/1-572/00011/2
12	Biochimie : cours et QCM	Stéphane, Allouche	572/00012/1-572/00012/2
13	Biologie moléculaire du gène	Jemes, D. Watson	572/00013/1-572/00013/2
14	Travaux dirigés de biochimie, biologie moléculaire et bioinformatique	Gérard, Coutouly	572/00014/1-572/00014/2
15	Mini manuel de Biochimie: Cours + escercices corrigés	Michel Guilloton	572/00015/1-572/00015/6
16	Principes de biologie moléculaire en biologie clinique	Nedjema, Ameziane	572/00016/1-572/00016/1
17	Biochimie végétale	Jean - louis, Guignard	572/00017/1-572/00017/3
18	Biochimie génétique Biologie moléculaire: 300 QCM et escercices	É.clauser/S. Conchon	572/00018/1-572/00018/2
19	Biochimie illustrée	Peter, N. Campbell	572/00019/1
20	Abrégé de Biochimie alimentaire	Charles, Alais	572/00020/1-572/00020/2
21	Biochimie humaine	Florian, Horn	572/00021/1

22	Les enzymes, Biocatalyseurs protéiques	Bernard, Augère	572/00022/1-572/00022/9
23	Aide - mémoire biologie et génétique moléculaires	Bernard, Swynghedauw	572/00023/1-572/00023/5
24	Aide - mémoire de Biochimie et Biologie moléculaire	Alain, Lavoinne	572/00024/1-572/00024/4
25	Biochimie génétique biologie moléculaire	J.étienne	572/00025/1-572/00025/12
26	Biochimie en 23 fiches	Catherine, Baratti El Baz	572/00026/1-572/00026/4
27	Chimie bioorganique	Santelli, Maurice	572/00027/1-572/00027/6
28	Biochimie structurale et métabolique: QCM/QROC réponses commentées	Stephane, Andre	572/00028/1-572/00028/4
29	Biochimie alimentaire: Cours	Charles, Alais	572/00029/1-572/00029/4
30	QCM de biochimie et de biologie moléculaire: Questions de révision et réponses commentées et	Christian, Moussard	572/00030/1-572/00030/2
31	Génétique moléculaire et évolutive	F. D'Ivernois	572/00031/1-572/00031/8
32	Protéines végétales	Bernard, Godon	572/00032/1-572/00032/2
33	Les diagnostics génétiques	Jean louis, Serre	572/00033/1-572/00033/2

34	Introduction à l'analyse génétique	Griffiths	572/00034/1-572/00034/3
35	Génétique moléculaire des plantes	Frank, Samouelian	572/00035/1-572/00035/3
36	Héstoire d'une molécule de l'hérédité Le premier Age de l'ADN	Bernard, Marty	572/00036/1-572/00036/2
37	Physiologie végétale 1-Nutrition	René, Heller	572/00037/1
38	Génétique moclulaire humaine	Tom, Strachan	572/00038/1-572/00038/2
39	Une Biologie pour le développement	François, Gros	572/00039/1-572/00039//4
40	Revisions et autoévaluation en biologie moléculaire et en génétique	Jean - charles, Cailiez	572/00040/1
41	البيولوجيا الجزئية	نبالي, مليكة	572/00041/1-572/00041/20
42	تقنيات الخلايا وكيمياء الانسجة الحيوية	عثمان عبد الرحمان, الانصاري	572/00042/1-572/00042/4
43	Enzymologie Biochimie metabolique: Glucides, lipides , amino Acides	Kessous . C	572/00043/1-572/00043/2
44	Biochimie: Escercices et QCM avec solutions: Biochimie stucturale	Kessous.C	572/00044/1-572/00044/30

45	Biochimie structurale: protéines, glucides, lipides , acides nucléiques	Kessous.C	572/00045/1-572/00045/9
46	Eléments de Biochimie vegetale	R.Merghem	572/00046/1-572/00046/10
47	Biochimie structurale: cours/exercices/ Q.C.M/ corrigés Tome 1:glucides	Bitam Arezki	572/00047/1-572/00047/6
48	Exercices de biochimie generale (avec solutions)	Zouambia, Mohamed	572/00048/1-572/00048/14
49	مسائل محلولة في الكيمياء الحيوية : الجزء الاول	صخري, لخضر	572/00049/1-572/00049/41
50	Génétique Moléculaire	Vincent, Rachel	572/00050/1
51	Cours de biochimie générale: Glucides; Structure et métabolisme	Kouadri boudjltia, A.	572/00051/1-572/00051/14
52	Cours de nutrition - metabolismes	Ahmed, Ghouini	572/00052/1-572/00052/7
53	Génétique, Évoluion et environnement	Sosinov, A.	572/00053/1
54	مسائل محلولة في الكيمياء الحيوية ج2	لخضر, صخري	572/00054/1-572/00054/4
55	أسس الكيمياء الحيوية	منصور, صابر محمود	572/00055/1-572/00055/5
56	Biochimie de Harper	Murray / Bender	572/00056/1-572/00056/6

57	Biologie végétale: Nutrition et métabolisme 2e édition	Morot-Gaudry, Jean-François	572/00057/1-572/00057/2
58	Biochimie et biologie moléculaire	Moussard	572/00058/1-572/00058/3

N°	Titre	Auteur	Cote
1	La reproduction des vertébrés	charles, Thibault	573/00001/1-573/00001/8

N°	Titre	Auteur	Cote
1	Mini manuel de génétique: Cours QCM / QROC	Jean-michel, Petit	576/00001/1-576/00001/4
2	L'essentiel de la génétique: Présenté sous une forme à la fois condensée et claire	Raymmond, Cunin	576/00002/1-576/00002/2
3	Génétique	Susan, Elrod	576/00003/1-576/00003/7
4	Génétique	William, Stansfield	576/00004/1-576/00004/3
5	Génétique: Les grands principes	Daniel, L. Hartl	576/00005/1-576/00005/11
6	Précis de Génétique des populations: Cours, exercices et problèmes résolus	Jean - pierre, Henry	576/00006/1-576/00006/7
7	Génétique: Rappels de cours, exercices et problèmes corrigés	Jean - Louis, Serre	576/00007/1
8	De l'hérédité à la génétique	Bernard, Marty	576/00008/1-576/00008/2
9	Essentials of genetics	William, S.Klug	576/00009/1-576/00009/2
10	Interactions insectes- plantes	Nicolas, Sauvion	576/00010/1-576/00010/4
11	علم الوراثة	عثمان عبد الرحمن, الأنصاري	576/00011/1-576/00011/2
12	علم الوراثة	مكرم ضياء, شكاره	576/00012/1-576/00012/3
13	الوراثة لطلبة التدرج في البيولوجيا و العلوم الطبيعية	عبد الوهاب, شيباني	576/00013/1-576/00013/8

14	Exercices et problèmes de génétique: Avec solutions commentées	Amar-khodja, Fatima	576/00014/1-576/00014/19
15	Biologie et génétique: A l'usage des étudiants en tronc commun des sciences de la nature et	Moulessehoul, Soraya	576/00015/1-576/00015/18
16	Génétique: Rappels de cours, QCM et QROC corrigés, Sujets de concours corrigés	Brigitte, Grimaldi	576/00016/1-576/00016/1
17	Génétique	William, klug	576/00017/1-576/00017/4
18	Génétique T1	Lahcene , Souade	576/00018/1-576/00018/20
19	Génétique: Exercices d'application T2	Lahcene , Souade	576/00019/1-576/00019/20

N°	Titre	Auteur	Cote
1	Éléments d'écologie : Écologie appliquée :action de l'homme sur la biosphère	François, Ramade	577/00001/1-577/00001/4
2	Écologies évolution du monde vivant: La vie est une transmission d'information volume 1	Michel, Godron	577/00002/1-577/00002/2
3	Écologies évolution du monde vivant: L'échelle crée le phénomène volume 2	Michel, Godron	577/00003/1-577/00003/2
4	Écologies évolution du monde vivant: Les problèmes écologiques actuels volume 3	Michel, Godron	577/00004/1-577/00004/2
5	Écosystemes Agrosystèmes	Jérôme, Thibault	577/00005/1-577/00005/4
6	Éléments d'écologie : Écologie fondamentale	François, Ramade	577/00006/1-577/00006/6
7	Écologie et biodiversité :des populations aux socioécosystèmes	Denis couvet	577/00007/1-577/00007/4
8	Déchets effluents et pollution: Impacts sur l'envirennement et la santé	Christian, NGO	577/00008/1-577/00008/4
9	Introduction d'espèces dans les milieux aquatiques faut-il avoir peur des invasions biologiques?	Jean-Nicolas, Beisel	577/00009/1-577/00009/3

10	Écologie et évolution des systèmes parasités	Frédéric, Thomas	577/00010/1-577/00010/3
11	Biodiversité en envirement marin	Philippe, Gros	577/00011/1-577/00011/2
12	Changements climatiques biodiversité	Robert, Barbault	577/00012/1-577/00012/2
13	Écologie: Approche scientifique et pratique	Claude, Faurie	577/00013/1-577/00013/3
14	Mini manuel d'écologie: Cours + QCM / QROC	Claire, Tirard	577/00014/1-577/00014/4
15	Écologie des eaux courantes	Eugène, Angelier	577/00015/1-577/00015/3
16	Interactions durables: Écologie et évolution du parasitisme	Claude, Combes	577/00016/1-577/00016/2
17	Le parasitisme: Un équilibre dynamique	Pierre, Cassier	577/00017/1-577/00017/5
18	Déchets et pollution: Impact sur l'environnement et la santé	Christian, Ngô	577/00018/1-577/00018/4
19	Dynamique d'espèces marines invasives: Application à l'expansion de caulerpa taxifolia en	Académie des sciences	577/00019/1-577/00019/3
20	البيئة: مفهومها العلمي المعاصر و عمقها الفكري التراثي	رجاء وحيد, دويدري	577/00020/1-577/00020/3
21	البيئة و محاور تدهورها و آثارها على صحة الإنسان	محمد خميس, الذوكة	577/00021/1-577/00021/2
22	البيئة: حمايتها ، تلوثها ، مخاطرها	عماد محمد, ذياب الحفيظ	577/00022/1-577/00022/2

23	التلوث البيئي: مخاطر عصرية و إستجابة علمية	نعيم محمد علي, الأنصاري	577/00023/1-577/00023/2
24	المخاطر الإشعاعية بين البيئة و التشريعات القانونية في الوطن العربي	ممدوح, حامد عطية	577/00024/1-577/00024/3
25	La naissance de l'écologie: Histoire des sciences	Patrick, matagne	577/00025/1-577/00025/6
26	Écologie	Ricklefs, miller	577/00026/1-577/00026/4
27	Écosystèmes: Structure, Fonctionnement, Évaluation	Serge, frontier	577/00027/1-577/00027/6
28	Qu'est-ce que l'écologie	Hicham-Stéphane, Afeissa	577/00028/1-577/00028/2
29	Éléments d'écologie: Écologie appliquée	François, Ramade	577/00029/1-577/00029/4
30	Écologie générale: Structure et fonctionnement de la biosphère	Robert Barbault	577/00030/1-577/00030/3
31	Écologie de la santé et biodiversité: Cours	Michel, Gauthier-Clerc	577/00031/1-577/00031/2
32	Entomological research in mediterranean forest ecosystems	Lieutier, François	577/00032/1
33	Biodiversité S: Nouveaux regards sur le vivant	Yves, Coppens	577/00033/1
34	Chimie de l'environnement: Air, Eau, Sols, Déchets	Bliefert, Perraud	577/00034/1-577/00034/4
35	Écologie du plancton	Guy, Jacques	577/00035/1

36	Les biomarqueurs dans l'évaluation de l'état écologique des milieux aquatiques	Jean-Claude, Amiard	577/00036/1
37	Cycles biogéochimiques et écosystèmes continentaux: Rapport sur la science et la	Georges, Pédro	577/00037/1
38	Protéger, restaurer et gérer les zones alluviales: pourquoi et comment? = floodplain	Michèle, Trémolières	577/00038/1
39	Écologie de l'écosystème à la biosphère	Christian, Lévêque	577/00039/1-577/00039/4
40	La restauration écologique des estuaires	Jean-Paul, Ducrotoy	577/00040/1
41	Chimie verte: Chimie durable	Sylvain, Antoniotti	577/00041/1-577/00041/9
42	بيولوجية الاودية	العربي , طنجير	577/00042/1-577/00042/8
43	Cycle biologique des parasites	R. Rtriki -yamani	577/00043/1-577/00043/7
44	Cours de parasitologie	M. Belkaid	577/00044/1-577/00044/10
45	Écotoxicologie générale appliquée	Raymond, Van Coillie	577/00045/1-577/00045/8
46	Statistique pour les sciences de la vie et de l'environnement: Cours et exercices corrigés	Serge, Frontier	577/00046/1-577/00046/2
47	Chimie et environnement: Cours, études de cas et exercices corrigés	Philippe, Behra	577/00047/1-577/00047/7

48	La représentation de l'espace dans les modèles de dynamique des populations: Modèles dynamiques	Philippe, Gros	577/00048/1-577/00048/4
49	Les zone humides: Unites envirennementales fonda	Tanjir, Larbi	577/00049/1-577/00049/8
50	Les eaux et leurs effets subtils sur l' envirennement	Tanjir, Larbi	577/00050/1-577/00050/8
51	La biodiversité animale et les actes anthroponaturels	Tanjir, Larbi	577/00051/1-577/00051/8
52	La biodiversité végétale: Sécurité nutritionsanitaire	Tanjir, Larbi	577/00052/1-577/00052/8
53	Nutrition animale	M.née/B. Lamia	577/00053/1-577/00053/10
54	Écologie: Manuel de synthèse	Nentwig, Wolfgang	577/00054/1-577/00054/2
55	La biodiversité de crise en crise	Michel, Albin	577/00055/1-577/00055/6

N°	Titre	Auteur	Cote
1	Classification phylogénétique du vivant	Guillaume, Lecointre	578/00001/1-578/00001/2
2	Parasitologie: Parasites et biodiversité : biologie et diversité des protistes et métazoaires parasites	Marchand, Bernard	578/00002/1-578/00002/6

N°	Titre	Auteur	Cote
1	Les bactéries, leur monde et nous: Vers une biologie intégrative et dynamique	Janine, Guespin - Michel	579/00001/1-579/00001/4
2	Mini manuel de microbiologie cours + QCM	Daniel, Prieur	579/00002/1-579/00002/4
3	Bactériologie: Pour la médecine, la biologie et les biotechnologies	Paul, Singleton	579/00003/1-579/00003/4
4	Microbiologie: Cours et questions de révision	Jrome, J. Perry	579/00004/1-579/00004/3
5	Introduction à la microbiologie	Gerard, J.	579/00005/1-579/00005/2
6	Écologie microbienne: Microbiologie des milieux naturels et anthropisés	Jean-claude, Bertrand	579/00006/1-579/00006/4
7	Microbiologie	Prescott, Harley	579/00007/1-579/00007/6
8	Brock: Biologie des micro-organismes	Michael, T. Madigan	579/00008/1-579/00008/5
9	Les micro-organismes du gène à la biosphère	Yevs, Dupuy	579/00009/1-579/00009/2
10	La microbiologie, de ses origines aux maladies émergentes	Jean-pierre, Dedet	579/00010/1-579/00010/3
11	Microbiologie hygiène: Bases microbiologiques de la diététique	Cristan, Carip	579/00011/1

12	La symbiose mycorhizienne: Une association entre les plantes et les champignons	Jean, Garbaye	579/00012/1-579/00012/4
13	Microbiologie (travaux pratique) 2em année TCB et LMD	Guezlane, N.	579/00013/1-579/00013/28
14	Microbiologie Alimentaire	Joseph-pierre, Guiraud	579/00014/1-579/00014/3
15	Microbiologie Alimentaire	Naouale, Ail Abd Elouahab	579/00015/1-579/00015/7
16	Manuel de micribiologie: À l'usage des étudiants en 3em année de médecine	Boulahbal , F.	579/00016/1-579/00016/17
17	Les bactéries de l'extrême: Des abysses à l'espace	Prieur, Daniel	579/00017/1-579/00017/6
18	Principes de chimie redox en écologie microbienne	Pidello, Alejandro	579/00018/1-579/00018/5