

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

People's Democratic Republic of Algeria

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Ministry of Higher Education and Scientific Research

المدرسة الوطنية العليا للتكنولوجيات المتقدمة

National Higher School of Advanced Technologies



# Technologie

## Sujets particuliers

### Ingénierie & activités connexes

<b>Technologie</b>		
<b>Sujets particuliers</b>		
<b>Fundamentals of machine drawing</b>	<b>Singh, Sadhu</b>	<b>604 Sin/ex 01</b>
<b>Guide pratique du dessin technique : toutes les bases pour comprendre la communication technique</b>	<b>Chevalier, André</b>	<b>604.1 Che/ex 01</b>
<b>Epreuves corrigées de sciences industrielles Tome 2 1992-1993 : posées aux concours de Polytechnique</b>	<b>Bals, Gilbert</b>	<b>604.2 Bal/ex 01</b>
<b>Le dessin industriel T 1</b>	<b>Bensaada, S.</b>	<b>604.2 t1 Ben/ex 01</b>
<b>Le dessin industriel T 2</b>	<b>Bensaada, S.</b>	<b>604.2 t2 Ben/ex 01</b>
<b>Dessin technique</b>	<b>Bielefeld, Bert</b>	<b>604.2 Bie/ex 01</b>
<b>Dessin technique CAP - Livre du professeur</b>	<b>Bourgeois, Bernard</b>	<b>604.2 Bou/ex 01</b>
<b>Guide du dessinateur industriel : pour maîtriser la communication technique</b>	<b>Chevalier, André</b>	<b>604.2 Che/ex 01</b>
<b>Mémotech dessin technique : normes des composants, méthodes d'analyse pour l'innovation technique et la conception de produits : formation initiale, par apprentissage, continue Tous Bac Pro industriels, bac STI2D, BTS, DUT, écoles d'ingénieurs</b>	<b>Hazard, Claude</b>	<b>604.2 Haz/ex 01</b>
<b>Dossier de technologie de construction : CAP, BEP et BP de la mécanique : baccalauréats professionnels, lycées technologiques, formation continue, apprentissage</b>	<b>Ricordeau, André</b>	<b>604.2 Ric/ex 01</b>
<b>UE 3a organisation des appareils et des systèmes : bases physiques des méthodes d'exploration</b>	<b>Giammarile, Francesco</b>	<b>610.28 Gia/ex 01</b>
<b>Biomechanics: principes &amp; applications</b>	<b>Schneck, Daniel J</b>	<b>610.28 Sch/ex 01</b>
<b>Introduction à la circulation des fluides physiologiques : cours et exercices corrigés : UE3</b>	<b>Letellier, Christophe</b>	<b>612.015 22 Let/ex 01</b>

<b>La méthodologie de travail</b>	<b>Lahouel, Mesbah</b>	<b>613 Lah/ex 01</b>
<b>Ingénierie &amp; activités connexes</b>		
<b>Mémotech - Sciences de l'ingénieur 1e et Tle S</b>	<b>Bauer, Denis</b>	<b>620 Bau/ex 01</b>
<b>Matériaux 1: matériaux métalliques</b>	<b>Buaouadja, Nouredine</b>	<b>620 t1 Bou/ex 01</b>
<b>Guide des sciences et technologies industrielles : dessin industriel</b>	<b>Fanchon, Jean-Louis</b>	<b>620 Fan/ex 01</b>
<b>Guide pratique des sciences et technologies industrielles</b>	<b>Fanchon, Jean-Louis</b>	<b>620-1 Fan/ex 01</b>
<b>Télécommunication - Transmission de l'information</b>	<b>Fraisse, Philippe</b>	<b>620 Fra/ex 01</b>
<b>Recueil D'exercices corrigés sur les circuits électroniques</b>	<b>Hamada, Youcef</b>	<b>620 Ham/ex 01</b>
<b>Engineering Volume I : Modeling and Simulation Technology</b>	<b>Haynes, Tommy</b>	<b>620 t1 Hay/ex 01</b>
<b>Engineering Volume II : Modeling and Simulation Technology</b>	<b>Haynes, Tommy</b>	<b>620 t2 Hay/ex 01</b>
<b>La commande par ordinateur : application aux procédés industriels : avec 100 exercices et problèmes résolus</b>	<b>Ksouri, Mekki</b>	<b>620 Kso/ex 01</b>
<b>Sciences industrielles pour l'ingénieur 1re année MPSI-PCSI-PTSI</b>	<b>Mosser, Jean-Dominique</b>	<b>620 Mos/ex 01</b>
<b>Ingénierie de la commande des systèmes automatique : techniques de base</b>	<b>André Crosnier,</b>	<b>620.001 1 And/ex 01</b>
<b>Confucius et les automates : l'avenir de l'homme dans la civilisation des machines</b>	<b>Bouée, Charles-Édouard</b>	<b>620.001 Bou/ex 01</b>
<b>Systèmes complexes : une introduction par la pratique</b>	<b>Collard, Philippe</b>	<b>620.001 1 Col/ex 01</b>
<b>Ingénierie et architecture des systèmes pluridisciplinaires Volume 1 Notions de système et d'ingénierie de système</b>	<b>Faisandier, Alain</b>	<b>620.001 1 t1 Fai/ex 01</b>
<b>L'anglais pour l'ingénieur : guide pratique de la communication scientifique et technique</b>	<b>Laffont, Hélène</b>	<b>620.001 4 Laf/ex 01</b>
<b>MATLAB pour l'ingénieur : version 7</b>	<b>Biran, Adrian</b>	<b>620.001 51 Bir/ex 01</b>

<b>MATLAB pour l'ingénieur : versions 6 et 7</b>	<b>Biran, Adrian</b>	<b>620.001 51-1 Bir/ex 01</b>
<b>Méthodes numériques et optimisation : théorie et pratique pour l'ingénieur</b>	<b>Corriou, Jean-Pierre</b>	<b>620.001 51 Cor/ex 01</b>
<b>Méthodes numériques appliquées pour le scientifique et l'ingénieur</b>	<b>Grivet, Jean-Philippe</b>	<b>620.001 51 Gri/ex 01</b>
<b>Analyse numérique pour ingénieurs</b>	<b>Fortin, André</b>	<b>620.001 51 For/ex 01</b>
<b>Mathématiques pour l'ingénieur : rappels de cours, méthodes, exercices et problèmes avec corrigés détaillés</b>	<b>Leroyer, Yves</b>	<b>620.001 51 Ler/ex 01</b>
<b>Optimisation en sciences de l'ingénieur : métaheuristiques, méthodes stochastiques et aide à la décision</b>	<b>Stefanoiu, Dan</b>	<b>620.001 51 Ste/ex 01</b>
<b>Comprendre les éléments finis : principes, formulations et exercices corrigés : structures</b>	<b>Chateauneuf, Alaa</b>	<b>620.001 5194 Cha/ex 01</b>
<b>Introduction à la méthode des éléments finis : cours et exercices corrigés</b>	<b>Cuillère, Jean-Christophe</b>	<b>620.001 5194 Cui/ex 01</b>
<b>Aide mémoire: Éléments finis</b>	<b>Ern, Alexandre</b>	<b>620.001 5194 Ern/ex 01</b>
<b>Formulaire technique</b>	<b>Kurt Gieck</b>	<b>620.002 12 Kur/ex 01</b>
<b>Modélisation structurée des systèmes avec les bond graphs</b>	<b>Vergé, Michel</b>	<b>620.002 85 Ver/ex 01</b>
<b>Les capteurs en instrumentation industrielle</b>	<b>Asch, Georges</b>	<b>620.004 Asc/ex 01</b>
<b>Les capteurs en instrumentation industrielle</b>	<b>Asch, Georges</b>	<b>620.004 -1 Asc/ex 01</b>
<b>Value engineering : practical applications...for design, construction, maintenance and operations</b>	<b>Dell'Isola, Alphonse</b>	<b>620.004 Del/ex 01</b>
<b>Introduction à l'analyse probabilistes des risques industriels</b>	<b>Procaccia, Henri</b>	<b>620.004 Pro/ex 01</b>
<b>Manuel de tolérancement Volume 4, Cotation de fabrication avec les normes ISO</b>	<b>Anselmetti, Bernard</b>	<b>620.004 2 t4 Ans/ex 01</b>
<b>Fabrication additive</b>	<b>Barlier, Claude</b>	<b>620.004 2 Bar/ex 01</b>
<b>Objectifs et performances industriels : concepts et traitement flou</b>	<b>Berrah, Lamia</b>	<b>620.004 2 Ber/ex 01</b>

<b>Communication technique BEP, Bac Pro MSMA : dessin industriel</b>	<b>Bourgeois, Bernard</b>	<b>620.004 2 Bou/ex 01</b>
<b>Plans d'expériences : applications à l'entreprise, [7e Journées d'étude en statistique, 1996, Marseille]</b>	<b>Droesbeke, Jean-Jacques</b>	<b>620.004 2 Dro/ex 01</b>
<b>Simulation des avants-projets de fabrication</b>	<b>Hamou, Saïd</b>	<b>620.004 20113 Ham/ex 01</b>
<b>Mémotech plus - Ingénierie &amp; mécanique : conception et dessin</b>	<b>Barlier, Claude</b>	<b>620.004 20285 Bar/ex 01</b>
<b>De la CAO au calcul</b>	<b>Craveur, Jean-Charles</b>	<b>620.004 202 85 Cra/ex 01</b>
<b>La simulation numérique : enjeux et bonnes pratiques pour l'industrie</b>	<b>Dubois, Guillaume</b>	<b>620.004 202 85 Dub/ex 01</b>
<b>Le dessin industriel facile avec l'informatique : CAP / BAC PRO / BACSTI</b>	<b>Fraboulet, Jacques</b>	<b>620.004 20285 Fra/ex 01</b>
<b>Pratique de la simulation numérique</b>	<b>Mohammadi, Bijan</b>	<b>620.004 202 85 Moh/ex 01</b>
<b>Manuel d'utilisation des plans d'expériences : une méthodologie robuste pour modéliser empiriquement un phénomène</b>	<b>Baillet, Francis</b>	<b>620.004 4 Bai/ex 01</b>
<b>Handbook of Simulation : principes, methodology, advances, applications, and practice,</b>	<b>Banks, Jerry</b>	<b>620.004 4 Ban/ex 01</b>
<b>Les plans d'expériences : optimisation du choix des essais et de l'interprétation des résultats</b>	<b>Goupy, Jacques</b>	<b>620.004 4 Gou/ex 01</b>
<b>Introduction aux plans d'expériences : avec applications</b>	<b>Goupy, Jacques</b>	<b>620.004 4-1 Gou/ex 01</b>
<b>Instrumentation industrielle : spécification et installation des capteurs et vannes de régulation</b>	<b>Grout, Michel</b>	<b>620.004 4 Gro/ex 01</b>
<b>Métrologie appliquée aux sciences et technologies Tome 1 : incertitudes et GPS</b>	<b>Grous, Ammar</b>	<b>620.004 4 t1 Gro/ex 01</b>
<b>Métrologie appliquée aux sciences et technologies Tome 2 : MMT, optique, rugosité, essais volumes</b>	<b>Grous, Ammar</b>	<b>620.004 4 t2 Gro/ex 01</b>
<b>Le carnet du régleur : mesures, régulation</b>	<b>Valance, Jean-Marie</b>	<b>620.004 4 Val/ex 01</b>
<b>Le carnet du régleur : mesures et régulation</b>	<b>Valance, Jean-Marie</b>	<b>620.004 4-1 Val/ex 01</b>

<b>Capteurs principes et utilisation : cours et exercices résolus</b>	Baudoin, Fabrice, /	620.004 40284 Bau/ex 01
<b>Les capteurs : 50 exercices et problèmes corrigés</b>	Dassonville, Pascal	620.004 40284 Das/ex 01
<b>Les capteurs : 62 exercices et problèmes corrigés</b>	Dassonville, Pascal	620.004 40284-1 Das/ex 01
<b>Les capteurs : 70 exercices et problèmes corrigés</b>	Dassonville Pascal	620.004 40284-2 Das/ex 01
<b>Les capteurs pour Arduino et Raspberry Pi : tutoriels et projets</b>	Karvinen, Tero	620.004 40284 Kar/ex 01
<b>Mémotech - Méthodes et production en usinage</b>	Barlier, Claude	620.004 5 Bar/ex 01
<b>Sureté de fonctionnement des équipements et calculs de fiabilité</b>	Lasnier, Gilles	620.004 5 Las/ex 01
<b>Fabrication avancée et méthodes industrielles Tome 1 : du dossier produit au dossier fabrication</b>	Masclé, Christian	620.004 5 t1 Mas/ex 01
<b>Fabrication avancée et méthodes industrielles Tome 2 : du dossier produit au dossier fabrication</b>	Masclé, Christian	620.004 5 t2 Mas/ex 01
<b>Diagnostic des défaillances : théorie et pratique pour les systèmes industriels</b>	Zwingelstein, Gilles	620.004 5 Zwi/ex 01
<b>Fiabiliser les équipements industriels</b>	<a href="#">Bufferne, Jean</a>	620.004 52-1 Buf/ex 01
<b>Reliability Engineering</b>	Elsayed, A. Elsayed	620.004 52 Els/ex 01
<b>Fiabilité, diagnostic et maintenance prédictive des systèmes</b>	Lyonnet, Patrick,	620.004 52 Lyo/ex 01
<b>Fiabilité industrielle : la boîte à outils des processus de fiabilité et maintenance</b>	Lyonnet, Patrick,	620.004 52-1 Lyo/ex 01
<b>Productique - Maintenance des installations industrielles : concepts, mises en oeuvre et applications</b>	Nasri, M'Barek	620.004 52 Nas/ex 01
<b>Fiabilité et maintenance des matériels industriels réparables et non réparables</b>	Procaccia, Henri	620.004 52-1 Pro/ex 01
<b>Fiabilité mécanique appliquée : études de cas concrets</b>	Grous, Ammar	620.004 520 151 Gro/ex 01
<b>Fiabilité, maintenance et risque</b>	Smith, David John	620.004 520 151 Smi/ex 01

<b>Maintenance des équipements industriels : tout le cours en 80 fiches</b>	<b>Bekri, Aziz</b>	<b>620.004 6 Bek/ex 01</b>
<b>Maintenance industrielle : 5ème année d'ingénieurs en génie mécanique</b>	<b>Benali, L.</b>	<b>620.004 6 Ben/ex 01</b>
<b>Maintenance conditionnelle - Aide-mémoire</b>	<b>Boulenger, Alain</b>	<b>620.004 6 Bou/ex 01</b>
<b>Mémotech - Maintenance industrielle : maintenance des équipements industriels, lycées professionnels, lycées technologiques, STS-IUT, CFA, formation continue</b>	<b>Castellazzi, François</b>	<b>620.004 6 Cas/ex 01</b>
<b>La maintenance et la sécurité industrielle dans l'entreprise</b>	<b>Chaib, Rachid</b>	<b>620.004 6 Cha/ex 01</b>
<b>Ingénierie de la maintenance : de la conception à l'exploitation d'un bien</b>	<b>Francastel, Jean-Claude</b>	<b>620.004 6 Fra/ex 01</b>
<b>Mettre en oeuvre une GMAO : maintenance industrielle, service après-vente, maintenance immobilière</b>	<b>Frédéric, Marc</b>	<b>620.004 6 Fré/ex 01</b>
<b>Pratique de la maintenance préventive : mécanique, pneumatique, hydraulique, électricité, froid</b>	<b>Héng, Jean</b>	<b>620.004 6 Hén/ex 01</b>
<b>Maintenance Engineering Handbook</b>	<b>Keith Mobley, R.</b>	<b>620.004 6 Kei/ex 01</b>
<b>La maintenance préventive : en 28 fiches-outils</b>	<b>Kojchen, Claude</b>	<b>620.004 6 Koj/ex 01</b>
<b>Optimisation d'une politique de maintenance : fondement</b>	<b>Lyonnet, Patrick</b>	<b>620.004 6 Lyo/ex 01</b>
<b>Maintenance des équipements industriels Tome 2 Bac pro : du diagnostic à l'action de maintenance</b>	<b>Morin, Jean-Claude</b>	<b>620.004 6 t2 Mor/ex 01</b>
<b>Maintenance industrielle : réparation et montage des machines et des équipements</b>	<b>Talbi, Mohamed</b>	<b>620.004 6 Tal/ex 01</b>
<b>Maintenance et GMAO - aide-mémoire : tableaux de bord, organisation et procédures</b>	<b>Vernier, Jean-Pierre</b>	<b>620.004 6 Ver/ex 01</b>
<b>Sciences industrielles de l'ingénieur mpsi-pcsi : nouveau programme</b>	<b>Beynet, Patrick</b>	<b>620.007 6 Bey/ex 01</b>
<b>Sciences industrielles de l'ingénieur : mp-mp*, psi-psi*, pt-pt* : tout en un</b>	<b>Caignot, Alain</b>	<b>620.007 6 Cai/ex 01</b>

<b>Problèmes corrigés de sciences industrielles : posés aux concours Banque PT, Centrale-Supélec, ENGEES, ESIM, Mines-Ponts, TPE</b>	<b>UPSTI</b>	<b>620.007 6 Ups/ex 01</b>
<b>Guide de la maintenance industrielle</b>	<b>Denis, Pascal</b>	<b>620.009 44 Den/ex 01</b>
<b>Engineering Analysis with ANSYS Software</b>	<b>Stolarski, Tadeusz</b>	<b>620.044 Sto/ex 01</b>
<b>Construction mécanique : première terminale STI</b>	<b>Aublin, Michel</b>	<b>620.1 Aub/ex 01</b>
<b>La maintenance industrielle</b>	<b>Bensaada, S.</b>	<b>620.1 Ben/ex 01</b>
<b>La conception mécanique : méthodologie et optimisation</b>	<b>Boisseau, Philippe</b>	<b>620.1 Boi/ex 01</b>
<b>La conception mécanique : méthodologie et optimisation</b>	<b>Boisseau, Philippe</b>	<b>620.1-1 Boi/ex 01</b>
<b>Shigley's Mechanical Engineering Design</b>	<b>Budynas, Richard G.</b>	<b>620.1 Bud/ex 01</b>
<b>Guide du technicien en productique : pour maîtriser la production industrielle : édition 1998-1999</b>	<b>Chevalier, André</b>	<b>620.1 Che/ex 01</b>
<b>Introduction à la mécanique des matériaux et des structures L3, master, écoles d'ingénieurs : cours et exercices corrigés</b>	<b>Dupeux, Michel</b>	<b>620.1 Dup/ex 01</b>
<b>Mechanical engineers' handbook Vomume 1 : marerials and engineering mecanics</b>	<b>Kutz, Myer</b>	<b>620.1 t1 Kut/ex 01</b>
<b>Mechanical engineers' handbook Vomume 2 : design, instrumentation, and controls</b>	<b>Kutz, Myer</b>	<b>620.1 t2 Kut/ex 01</b>
<b>Mechanical engineers' handbook Vomume 3 : manufacturing and management</b>	<b>Kutz, Myer</b>	<b>620.1 t3 Kut/ex 01</b>
<b>Mechanical engineers' handbook Vomume 4 : energy and power</b>	<b>Kutz, Myer</b>	<b>620.1 t4 Kut/ex 01</b>
<b>Génie mécanique - Conception, Matériaux, Fabrication, Applications industrielles</b>	<b>Maurel, Jean-François</b>	<b>620.1 Mau/ex 01</b>
<b>Manuel de technologie mécanique</b>	<b>Sabatier, Guillaume</b>	<b>620.1 Sab/ex 01</b>
<b>Guide du calcul en mécanique : maîtriser la performance des systèmes industriels</b>	<b>Spenlé, Daniel</b>	<b>620.1 Spe/ex 01</b>

<b>Guide de la construction mécanique</b>	<b>Teixido, C.</b>	<b>620.1 Tei/ex 01</b>
<b>Sciences industrielles mécanique, 1re année MPSI-PCSI-PTSI : cours et exercices corrigés</b>	<b>Théron, Alain</b>	<b>620.1 Thé/ex 01</b>
<b>Optimisation multidisciplinaire en mécanique Vol.1 : démarche de conception</b>	<b>Filomeno Coelho, Rajan</b>	<b>620.100 285 t1 Fil/ex 01</b>
<b>Optimisation multidisciplinaire en mécanique Vol.2 : réduction de modèle</b>	<b>Filomeno Coelho, Rajan</b>	<b>620.100 285 t2 Fil/ex 01</b>
<b>Mécanique pour ingénieurs Vol. 1 : statique</b>	<b>Beer, Ferdinand-P</b>	<b>620.105 t1 Bee/ex 01</b>
<b>Mécanique pour ingénieurs Vol. 2 : dynamique</b>	<b>Beer, Ferdinand-P</b>	<b>620.105 t2 Bee/ex 01</b>
<b>Engineering mechanics Volume 1 : statics</b>	<b>Meriam, James L.</b>	<b>620.105 3 t1 Mer/ex 01</b>
<b>Schaum's Outline of Engineering Mechanics Statics : 634 fully solved problems</b>	<b>Nelson, E. W.</b>	<b>620.105 3076 Nel/ex 01</b>
<b>Engineering Mechanics Volume 2 : dynamics</b>	<b>Meriam, James L.</b>	<b>620.105 4 t2 Mer/ex 01</b>
<b>Mécanique des fluides appliquée à l'eau BTS, BTSA GEMEAU, Écoles d'ingénieurs : cahier élève, principes fondamentaux et exercices corrigés</b>	<b>Ameur, Abdelkader B</b>	<b>620.106 076 Ame/ex 01</b>
<b>Problèmes résolus de mécanique des fluides avec rappel de cours : écoulements incompressibles dans les circuits, canaux et rivières, autour de structures et dans l'environnement</b>	<b>Viollet, Pierre-Louis</b>	<b>620.106 076 Vio/ex 01</b>
<b>Mécanique des fluides à masse volumique variable : aérodynamique, thermohydraulique, écoulements stratifiés, transferts de chaleur</b>	<b>Viollet, Pierre-Louis</b>	<b>620.106 4 Vio/ex 01</b>
<b>Interaction fluide-structure : analyse vibratoire par éléments finis</b>	<b>Sigrist, Jean-François</b>	<b>620.106 40151 Sig/ex 01</b>
<b>Application de la méthode des éléments finis à l'usage des ingénieurs Tome 1 : cours et exercices corrigés</b>	<b>Ouinass, Djamel</b>	<b>620.107 6 Oui/ex 01</b>
<b>Choix des matériaux en conception mécanique</b>	<b>Ashby, Michael F.</b>	<b>620.11 Ash/ex 01</b>

<b>Materiaux et environnement: choix éco-responsable en conception</b>	<b>Ashby, Michael F.</b>	<b>620.11-1 Ash/ex 01</b>
<b>Matériaux 1 Propriétés, applications et conception : cours et exercices</b>	<b>Ashby, Michael F.</b>	<b>620.11 t1 Ash/ex 01</b>
<b>Engineering materials 1 : an introduction to properties, applications and design</b>	<b>Ashby, Michael Farries</b>	<b>620.11-1 t1 Ash/ex 01</b>
<b>Traité des matériaux Tome 20 : sélection des matériaux et des procédés de mise en oeuvre</b>	<b>Ashby, Michael</b>	<b>620.11 t20 Ash/ex 01</b>
<b>Des Matériaux</b>	<b>Baïlon, Jean-Paul</b>	<b>620.11 Bai/ex 01</b>
<b>Mise en forme des matériaux : simulation, emboutissage, hydroformage et fabrication additive Volume1</b>	<b>Bouchaïb, Radi</b>	<b>620.11 t1 Bou/ex 01</b>
<b>La science des matériaux : du matériau de rencontre au matériau sur mesure : [leçon inaugurale prononcée le 17 janvier 2013]</b>	<b>Bréchet, Yves</b>	<b>620.11 Bré/ex 01</b>
<b>Précis des matériaux : l'essentiel du cours en 41 fiche, des exemples dans la monde</b>	<b>Dequatremare, Michel</b>	<b>620.11 Deq/ex 01</b>
<b>Science des matériaux : aide-mémoire</b>	<b>Dupeux, Michel</b>	<b>620.11 Dup/ex 01</b>
<b>Traité des matériaux Tome 19 : matériaux émergents</b>	<b>Janot, Christian</b>	<b>620.11 t19 Jan/ex 01</b>
<b>Traité des matériaux Tome 5 : Thermodynamique des matériaux, de l'élaboration des matériaux à la genèse des microstructures</b>	<b>Lesoult, Gérard</b>	<b>620.11 t5 Les/ex 01</b>
<b>Traité des matériaux Tome 1 : introduction à la science des matériaux</b>	<b>Mercier, Jean-Pierre</b>	<b>620.11 t1 Mer/ex 01</b>
<b>Traité des matériaux Tome 7 : comportements des matériaux dans les milieux biologiques : applications en médecine et biotechnologie</b>	<b>Schmidt, Rainer</b>	<b>620.11 t7 Sch/ex 01</b>
<b>Traité des matériaux Tome 10 : modelisation numerique en sciences et genie des materiaux</b>	<b>Rappaz, Michel</b>	<b>620.110 11 t10 Rap/ex 01</b>
<b>Traité des matériaux Tome 2 : caractérisation expérimentale des matériaux II : analyse par rayons X, électrons et neutrons</b>	<b>Martin, Jean-Luc</b>	<b>620.110 287 t2 Mar/ex 01</b>
<b>Les matériaux de A à Z : 300 entrées et des exemples pour comprendre</b>	<b>Etienne, Serge</b>	<b>620.110 3 Eti/ex 01</b>

<b>Dictionnaire encyclopédique des sciences des matériaux</b>	<b>Koller, Emilian</b>	<b>620.110 3 Kol/ex 01</b>
<b>Exercices et problèmes de sciences des matériaux : exercices corrigés</b>	<b>Dupeux, Michel / Jacques Gerbaud</b>	<b>620.110 76 Dup/ex 01</b>
<b>Résistance des matériaux BTS, IUT, licence : cours, exercices corrigés et applications industrielles avec COSMOSworks sous SolidWorks et ROBOT Millenium Mécanique</b>	<b>Agati, Pierre</b>	<b>620.112 Aga/ex 01</b>
<b>Résistance des matériaux</b>	<b>Bazergui, André</b>	<b>620.112 Baz/ex 01</b>
<b>Résistance des matériaux Tome 2 : recueil de problèmes</b>	<b>Bazergui, André</b>	<b>620.112 t2 Baz/ex 01</b>
<b>Propriétés et comportements des matériaux : du microscopique au macroscopique</b>	<b>Cornet, Alain</b>	<b>620.112 Cor/ex 01</b>
<b>Précis de résistance des matériaux</b>	<b>Datas, Jean-Marc</b>	<b>620.112 Dat/ex 01</b>
<b>Résistance des matériaux : cours et exercices corrigés</b>	<b>Doubrère, Jean-Claude</b>	<b>620.112 Dou/ex 01</b>
<b>Matériaux pour l'ingénieur</b>	<b>Gourgues-Lorenzon, Anne-Françoise</b>	<b>620.112 Gou/ex 01</b>
<b>Résistance des matériaux - aide-mémoire</b>	<b>Goulet, Jean</b>	<b>620.112-1 Gou/ex 01</b>
<b>Résistance des matériaux BTS, DUT, Classes : cours et exercices</b>	<b>Khelifa, Mourad</b>	<b>620.112 Khe/ex 01</b>
<b>Eléments finis : résistance des matériaux : acier, bois, béton</b>	<b>Xiong, Youde</b>	<b>620.112 Xio/ex 01</b>
<b>Les cahiers de la résistance des matériaux Bac STI, Bac Pro Tome 1 : fondamentaux, statique graphique</b>	<b>Bourgeois, Bernard</b>	<b>620.112 076 t1 Bou/ex 01</b>
<b>Les cahiers de la résistance des matériaux Bac STI2D, Bac Pro Tome 2 : extension, compression et cisaillement</b>	<b>Bourgeois, Bernard</b>	<b>620.112 076 t2 Bou/ex 01</b>
<b>Les cahiers de la résistance des matériaux Bac STI, Bac pro Tome 3 : Torsion, flexion plane</b>	<b>Bourgeois, Bernard</b>	<b>620.112 076 t3 Bou/ex 01</b>
<b>Résistance des Matériaux, Cours et Exercices Corrigés</b>	<b>Keblouti, O</b>	<b>620.112 076 keb/ex 01</b>
<b>Science des matériaux pour le nucléaire</b>	<b>Lemaignan, Clément</b>	<b>620.112 28 Lem/ex 01</b>
<b>Mechanical Behavior of Materials</b>	<b>Dowling, Norman E.</b>	<b>620.112 3 Dow/ex 01</b>

<b>Science des matériaux : endommagements de masse et de surface : sollicitations massiques monotones et dynamiques, agressions physico-chimiques et mécaniques</b>	<b>Lamy, Bernard</b>	<b>620.112 3 Lam/ex 01</b>
<b>Mécanique des matériaux solides</b>	<b>Lemaître, Jean</b>	<b>620.112 3 Lem/ex 01</b>
<b>Fracture Mechanics : fundamentals and applications</b>	<b>Anderson, Ted L.</b>	<b>620.112 6 And/ex 01</b>
<b>Failure of materials in mechanical design : analysis, prediction, prevention</b>	<b>Collins, Jack A.</b>	<b>620.112 6 Col/ex 01</b>
<b>Fatigue Des Structures Endurance Propagation Des Fissures Rupture Criteres De Dimensionnement</b>	<b>Hénaff, Gilbert</b>	<b>620.112 6 Hén/ex 01</b>
<b>Fracture of brittle solids</b>	<b>Lawn, Brian Ronald</b>	<b>620.112 6 Law/ex 01</b>
<b>La rupture des matériaux</b>	<b>Lemaignan, Clément</b>	<b>620.112 6 Lem/ex 01</b>
<b>Fatigue and Fracture of Adhesively-Bonded Composite Joints : behaviour, simulation and modeling</b>	<b>Vassilopoulos, A. P.</b>	<b>620.112 6 Vas/ex 01</b>
<b>Prévision statistique de la résistance : du fluage et de la résistance durable des matériaux de construction</b>	<b>Pluvinage, Guy</b>	<b>620.112 60151 Plu/ex 01</b>
<b>Traité des matériaux Tome 8 : physique des matériaux</b>	<b>Gerl, Maurice</b>	<b>620.112 9 t8 Gel/ex 01</b>
<b>Matériaux artificiels : ingénierie de dispersion des micro-ondes à l'optique</b>	<b>Vanbésien, Olivier</b>	<b>620.112 95 Van/ex 01</b>
<b>Traité des matériaux Tome 3 : caractérisation expérimentale des matériaux, I : propriétés physiques, thermiques et mécaniques</b>	<b>Martin, Jean-Luc</b>	<b>620.112 99 t3 Mar/ex 01</b>
<b>Handbook of Mechanical Nanostructuring Volume 1</b>	<b>Aliofkhazraei, Mahmood</b>	<b>620.115 t1 Ali/ex 01</b>
<b>Handbook of Mechanical Nanostructuring Volume 2</b>	<b>Aliofkhazraei, Mahmood</b>	<b>620.115 t2 Ali/ex 01</b>
<b>Matériaux composites</b>	<b>Bathias, Claude</b>	<b>620.118 Bat/ex 01</b>
<b>Matériaux composites : comportement mécanique et analyse des structures : 5e édition</b>	<b>Berthelot, Jean-Marie</b>	<b>620.118 Ber/ex 01</b>

Mise en forme des matériaux composites (Revue des composite et des matériaux avancés volume 15n°3/2005)	Bouquet, Guy	620.118 Bou/ex 01
Composite Manufacturing Technology	Bratukhin, A.G.	620.118 Bra/ex 01
New composite materials : selection, design, and application	Brigante, Domenico	620.118 Bri/ex 01
Traité des matériaux Tome 15 : matériaux composites à matrices organiques : constituants, procédés, propriétés	Carlsson, Leif	620.118 t15 Car/ex 01
Mechanical testing of advanced fibre composites	Hodgkinson, J..	620.118 Hod/ex 01
Traité des matériaux Tome 16 : céramiques et verres, principes et techniques d'élaboration	Haussonne, Jean-Marie	620.140 4292 t16 Hau/ex 01
Matériaux métalliques : propriétés, mise en forme et applicatiions industrielles des métaux et alliages	Colombié, Mchel	620.16 Col/ex 01
Traité des matériaux Tome 12 : corrosion et chimie de surfaces des métaux	Landolt, Dieter	620.162 3 t12 Lan/ex 01
Caractéristiques mécaniques d'alliages cuivreux	CTIF (Centre technique des industries de la fonderie)	620.18 Cti/ex 01
Traité des matériaux Tome 13 : chimie des polymères, synthèses, réactions, dégradations	Mercier, Jean-Pierre (1932-....)	620.192 t13 Mer/ex 01
Traité des matériaux Tome 14 : matériaux polymères : propriétés mécaniques et physiques	Kausch, Hans-Henning	620.192 t14 Kau/ex 01
Elaboration, microstructure et comportement des matériaux composites à matrice polymère	Renard, Jacques	620.192 04292 Ren/ex 01
Exercices d'acoustique : corrigés détaillés, rappels de cours Volume 1, Exercices de base	Bruneau, Michel, Gatignol, Philippe, Lanceleur, Patrick	620.2 t1 Bru/ex 01
Sciences industrielles pour l'ingénieur tout en un MP, PSI, PT 2ème année	Mosser, Jean-Dominique	620.2 Mos/ex 01
Vibrations, ondes et optiques Vol. 1 : Vibrations mécaniques et électromagnétiques	Becherrawy, Tamer	620.3 t1 Bec/ex 01

<b>Analyse vibratoire en maintenance : surveillance et diagnostic des machines</b>	<b>Boulenger, Alain</b>	<b>620.3 Bou/ex 01</b>
<b>Surveillance des machines par analyse des vibrations : aide-mémoire</b>	<b>Boulenger, Alain</b>	<b>620.3-1 Bou/ex 01</b>
<b>Guide Méthodologique des Vibrations en Ugv Coll Performances 9q175</b>	<b>CETIM</b>	<b>620.3 Cet/ex 01</b>
<b>Guide du technicien en électronique : maîtriser l'analyse et la conception + CD</b>	<b>Cimelli, Claudio</b>	<b>620.3 Cim/ex 01</b>
<b>Vibration des structures par analyse modale : test modal et identification modale</b>	<b>Diaby, M'Paly</b>	<b>620.3 Dia/ex 01</b>
<b>Optimisation des vibrations des structures mécaniques: avec problèmes corrigés</b>	<b>Marcelin, Jean-luc</b>	<b>620.3 Mar/ex 01</b>
<b>Vibrations mécaniques : applications aux matériels</b>	<b>Mori, Yvon</b>	<b>620.3 Mor/ex 01</b>
<b>Vibrations des structures : mesure, analyse modale, modélisation</b>	<b>Venizelos, Georges</b>	<b>620.3 Ven/ex 01</b>
<b>Simulation des vibrations mécaniques par Matlab, Simulink et Ansys.</b>	<b>Thomas, Marc</b>	<b>620.301 13 Tho/ex 01</b>
<b>Génie des procédés : poudres et mélanges granulaires : modélisation, propriétés, procédés</b>	<b>Thomas, Gérard</b>	<b>620.43 Tho/ex 01</b>
<b>Nanotechnology and tyres : greening industry and transport</b>	<b>OECD</b>	<b>620.5 Oec/ex 01</b>
<b>Guide pratique de la productique</b>	<b>Chevalier, André</b>	<b>620.7 Che/ex 01</b>
<b>Physique des semiconducteurs et des composants électroniques</b>	<b>Henry, Mathieu</b>	<b>620.76 Hen/ex 01</b>
<b>Manuel de construction mécanique - Bac Pro 3 ans</b>	<b>Sabatier, Guillaume</b>	<b>620.76 Sab/ex 01</b>
<b>Ergonomie des systèmes homme-machine : conception et coopération</b>	<b>Millot, Patrick</b>	<b>620.82 Mil/ex 01</b>
<b>Risques et sécurité : invariance problématique et arborescence méthodologique</b>	<b>Guyonnet, Jean-François</b>	<b>620.86 Guy/ex 01</b>
<b>Électronique radio télévision haute-fidélité</b>	<b>Besson,R</b>	<b>620.9 Bes/ex 01</b>

<b>Quelle énergies pour demain ? : Les changements climatiques et le développement durable</b>	<b>Chitour,Chems éddine</b>	<b>620.9 Chi/ex 01</b>
--	-----------------------------	------------------------