



Lycée Couffignal
Avenue de Colmar
67100 Strasbourg

03.88.40.52.52

Le 26.06.2020

Liste des manuels scolaires

Enseignement supérieur
Année scolaire 2020-2021

CPGE – PTSI & PT/PT*

Discipline	Ouvrage
Lettres- Philosophie	<ul style="list-style-type: none"> - Svetlana Alexievitch, <i>La supplication</i>, éditions J'ai Lu (traduction Galia Ackerman et Pierre Lorrain) ISBN : 9782290135990 - Victor Hugo, <i>Les contemplations</i>, Livres IV (Pauca meae) et V (En marche), éditions GF ISBN : 9782081510845 - Friedrich Nietzsche, <i>Le Gai savoir</i>, éditions GF (traduction de Patrick Wotling) ISBN : 9782081510852

CPGE – PCSI

Discipline	Ouvrage
Lettres- Philosophie	<ul style="list-style-type: none"> - Svetlana Alexievitch, <i>La supplication</i>, éditions J'ai Lu (traduction Galia Ackerman et Pierre Lorrain) ISBN : 9782290135990 - Victor Hugo, <i>Les contemplations</i>, Livres IV (Pauca meae) et V (En marche), éditions GF ISBN : 9782081510845 - Friedrich Nietzsche, <i>Le Gai savoir</i>, éditions GF (traduction de Patrick Wotling) ISBN : 9782081510852

CPGE – PSI*

Discipline	Ouvrage
Lettres- Philosophie	<ul style="list-style-type: none"> - Svetlana Alexievitch, <i>La supplication</i>, éditions J'ai Lu (traduction Galia Ackerman et Pierre Lorrain) ISBN : 9782290135990 - Victor Hugo, <i>Les contemplations</i>, Livres IV (Pauca meae) et V (En marche), éditions GF ISBN : 9782081510845 - Friedrich Nietzsche, <i>Le Gai savoir</i>, éditions GF (traduction de Patrick Wotling) ISBN : 9782081510852
Sciences industrielles	R. Papanicola, <i>Sciences industrielles pour l'ingénieur</i> , Ellipses, 2010 (ISBN : 9782729860127)

BTS Systèmes Constructifs Bois et Habitat (SCBH)

Discipline	Ouvrage
Étude et préparation de projets	<p>Pas de manuel, recours aux photocopies.</p> <p>Selon les conseils des enseignants à la rentrée, acquisition vivement conseillée de licences étudiants des logiciels professionnels suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conception 3D : Cadwork - Calcul de structures EC5 : Suite Itech Acord <p>La licence de ces logiciels pourra être renouvelée gratuitement sur justificatif en cas de poursuite d'études.</p>
Mathématiques	<p>1^{ère} année : attendre les recommandations du professeur à la rentrée</p> <p>2^{ème} année : L. Legry, Mathématiques BTS industriels Groupements B, C et D, Delagrave, 2014 ISBN : 9782206100531</p> <p>Calculatrice : NumWorks ou TI83 avec mode examen, de préférence avec Python intégré</p>
Autres disciplines	Pas de manuel, recours en substitution aux photocopies

BTS Développement et Réalisation Bois (DRB)

Discipline	Ouvrage
Construction	<p>C, Hazard, Mémotech Productique / Industrialisation Bois et matériaux associés, Casteilla, 2002 ISBN : 9782713522833</p>
Mathématiques	<p>1^{ère} année : attendre les recommandations du professeur à la rentrée</p> <p>2^{ème} année : L. Legry, Mathématiques BTS industriels Groupements B, C et D, Delagrave, 2014 ISBN : 9782206100531</p> <p>Calculatrice : NumWorks ou TI83 avec mode examen, de préférence avec Python intégré</p>
Autres disciplines	Pas de manuel, recours en substitution aux photocopies

BTS Contrôle Industriel et Régulation Automatique (CIRA)

Discipline	Ouvrage
Régulation	C. Sermondade, Régulation T.1, Nathan, ISBN : 9782091771458
	C. Sermondade, Régulation T.2, Nathan, ISBN : 9782091777436
	C. Sermondade, Régulation T.3, Nathan, ISBN : 9782091765754
Instrumentation	J-M Valance, Le carnet du régleur, Dunod, 2017 ISBN : 9782100760213
Mathématiques	1 ^{ère} année : attendre les recommandations du professeur à la rentrée 2 ^{ème} année : L. Legry, Mathématiques BTS industriels Groupements B, C et D, Delagrave, 2014 ISBN : 9782206100531 Calculatrice : NumWorks ou TI83 avec mode examen, de préférence avec Python intégré
Autres disciplines	Pas de manuel, recours en substitution aux photocopies

BTS Conception de Produits Industriels (CPI)

Discipline	Ouvrage
Mathématiques	1 ^{ère} année : attendre les recommandations du professeur à la rentrée 2 ^{ème} année : L. Legry, Mathématiques BTS industriels Groupements B, C et D, Delagrave, 2014 ISBN : 9782206100531 Calculatrice : NumWorks ou TI83 avec mode examen, de préférence avec Python intégré
Autres disciplines	Pas de manuel, recours en substitution aux photocopies

BTS Conception de Processus de Réalisation de Produits (CPRP)

Discipline	Ouvrage
Productique	C. Barlier, Usinage des matériaux métalliques, Casteilla, coll. Mémotech Plus, 2011 ISBN : 9782713527036
Mathématiques	1 ^{ère} année : attendre les recommandations du professeur à la rentrée 2 ^{ème} année : L. Legry, Mathématiques BTS industriels Groupements B, C et D, Delagrave, 2014 ISBN : 9782206100531 Calculatrice : NumWorks ou TI83 avec mode examen, de préférence avec Python intégré
Autres disciplines	Pas de manuel, recours en substitution aux photocopies

BTS Électrotechnique

Discipline	Ouvrage
Mathématiques	1 ^{ère} année : attendre les recommandations du professeur à la rentrée 2 ^{ème} année : L. Legry, Mathématiques BTS industriels Groupements B, C et D, Delagrave, 2014 ISBN : 9782206100531 Calculatrice : NumWorks ou TI83 avec mode examen, de préférence avec Python intégré
Sciences industrielles	G. Haberle, Génie électrique, Dunod, Coll. Dunotech, 2014 ISBN : 9782100581580 Ouvrage en réimpression : il est possible d'acquérir le livre numérique

BTS Systèmes Numériques (SN)

Discipline	Ouvrage
Électronique	C. Cimelli, Guide du technicien en électronique, Hachette technique, 2007 ISBN : 9782011804419
Mathématiques	1 ^{ère} année : attendre les recommandations du professeur à la rentrée 2 ^{ème} année : L. Legry, Mathématiques BTS industriels Groupements B, C et D, Delagrave, 2014 ISBN : 9782206100531 Calculatrice : NumWorks ou TI83 avec mode examen, de préférence avec Python intégré
Autres disciplines	Pas de manuel, recours en substitution aux photocopies