

## Liste des manuels de 1<sup>re</sup> année / 2015-2016

### Manuels obligatoires

| Sigle           | Auteur                | Titre  | Trimestre        |
|-----------------|-----------------------|--|------------------|
|                 |                       | Télévotants  | Automne<br>Hiver |
| <b>PHT 1108</b> | Piotte France et col. | Application des exercices thérapeutiques Fascicule I, II et III ( <b>codex</b> )   | Automne          |
| <b>PHT 1108</b> | ASSTSAS               | Cahier du participant, PDSB soins à domicile   | Automne          |
| <b>PHT 1108</b> | Hislop HJ et al       | Le bilan musculaire de Daniels & Worthingham's Techniques de testing manuel (9 <sup>e</sup> éd.), Saunders, Elsevier, 2015<br>9782294739941    | Automne          |
| <b>PHT 1108</b> | Norkin CC, White DS   | Measurement of joint motion : a guide to goniometry, 4 <sup>e</sup> éd., Philadelphia, F.A. Davis Company, 2009                                | Automne          |
| <b>PHT 1303</b> | Nadeau S              | Biomécanique et rééducation (Analyse statique et Biomécanique des tissus) ( <b>codex</b> )   | Automne          |
| <b>PHT 1303</b> | Nadeau S              | Biomécanique et rééducation (Figures de travail) ( <b>codex</b> )  | Automne          |
| <b>PHT 1303</b> | Gravel D              | Biomécanique et rééducation (Analyse dynamique) ( <b>codex</b> )   | Automne          |
| <b>PHT 1309</b> | Neumann DA            | Kinesiology of the Musculoskeletal System: Foundations for Rehabilitation Second Edition 2010, Mosby Elsevier                                  | Hiver            |
| <b>PHT 1309</b> | Kapandji IA           | Anatomie fonctionnelle III : Tête et Rachis (Physiologie articulaire – Fascicule III : Tronc et rachis, Maloine)                               | Hiver            |
| <b>PHT 1310</b> | Magee DJ              | Orthopaedic Physical Assessment (6 <sup>e</sup> éd), Saunders W.B., Elsevier, 2014 - Disponible version papier ou versions papier+électronique | Hiver            |
| <b>PHT 1310</b> | Piotte France et col. | Physiothérapie musculo-squelettique 1 : Extrémités Section I et II ( <b>codex</b> )  | Hiver            |
| <b>PHT 1310</b> | Mc Kinnis LN          | Fundamentals of Musculoskeletal imaging, (4 <sup>e</sup> éd.), F. A. Davis, 2014   | Hiver            |
| <b>PHT 1310</b> | Bergeron Y et col.    | Pathologie médicale de l'appareil locomoteur (2 <sup>e</sup> éd.), Edisem, Maloine, 2008   | Hiver            |

### Manuels fortement recommandés

| Sigle                | Auteur   | Titre  | Trimestre        |
|----------------------|--|--|------------------|
| PHT 1108             | Johansson C,<br>Chinworth SA                   | Mobility in context : Principles of patient care skills. F.A. Davis Company, 2012  | Automne          |
| PHT 1108             | Kysner C, Colby<br>LA                          | Therapeutic Exercise – Foundation and Techniques (6 <sup>e</sup> éd), FA Davis, 2012   | Automne          |
| PHT 1108<br>PHT 1307 | Neumann DA                                     | Kinesiology of the Musculoskeletal System: Foundations for Rehabilitation Second Edition 2010, Mosby Elsevier                        | Automne<br>Hiver |
| PHT 1310             | Atkinson K,<br>Coutts F,<br>Hassenkamp A-<br>M | Physiotherapy in orthopaedics. A problem-solving approach, 2 <sup>nd</sup> edition, Elsevier, Churchill Livingstone, Edinburgh, 2005 | Hiver            |
| PHT 1309             | Kapandji IA                                    | Physiologie articulaire – Fascicule II – Membre inférieur, Maloine, 2001   | Hiver            |
| PHT-1309             | Perry J<br>Burnfield JM                        | Gait Analysis: Normal and Pathological function Second Edition 2010, SLACK Incorporated  | Hiver            |
| PHT 1310             | Cleland J                                      | Examen Clinique de l'appareil locomoteur - Tests, évaluation et niveaux de preuves, (2 <sup>e</sup> éd.) Elsevier Masson, 2012       | Hiver            |

### Manuels recommandés

| Sigle    | Auteur                                  | Titre  | Trimestre |
|----------|---|--|-----------|
| PHT 1108 | Pierson and<br>Fairchild's              | Principles and Techniques of Patient Care, W.B. Saunders, Company, 2008<br>Principles and Techniques of Patient Care, 5ed , 2013<br>9781455707041. | Automne   |
| PHT 1108 | Bureau S, Charron H,<br>Roy S, Bolduc N | Protocole d'utilisation de l'inclinomètre<br>Institut de réadaptation en déficience physique de Québec, 2009                                       | Automne   |
| PHT 1108 | Kendall HO, Kendall<br>FP, Wadsworth GE | Les muscles, bilan et étude fonctionnelle, anomalies, douleurs, Pradel, 1995   | Automne   |
| PHT 1309 | Kapandji IA                             | Physiologie articulaire – Fascicule I – Membre supérieur (6 <sup>e</sup> ed), Maloine, 2005  | Hiver     |
| PHT 1309 | Muscolino, JE                           | Kinesiology: the skeletal system and muscle function, Mosby, Elsevier, 2006  | Hiver     |
| PHT 1309 | Bogduk N                                | Clinical Anatomy of the Lumbar Spine and Sacrum, Elsevier  | Hiver     |
| PHT 1310 | Salter RB                               | Textbook of disorders and injuries of the musculo-skeletal system (3 <sup>rd</sup> Ed), Lippincot, Williams & Wilkins, 1999                        | Hiver     |
| PHT 1310 | Tremblay LE et col.                     | Répertoire des outils d'évaluation en français pour la   | Hiver     |

|                 |  |   |                  |
|-----------------|--|---|------------------|
|                 |  | réadaptation, CFORP, 2004   |                  |
| <b>PHT 1310</b> | Finch E,<br>Books D, Stratford<br>PW, Mayo N | Physical Rehabilitation Outcome Measures, 2 <sup>nd</sup> edition, Canadian<br>Physiotherapy Association, 2002              | Automne<br>Hiver |
| <b>PHT 1310</b> | Hamblen, David                               | Adams's outline of fractures: including joint (12e ed.), Churchill<br>Livingston, 2007                                      | Hiver            |
| <b>PHT 1310</b> | Magee DJ                                     | Scientific foundations and principles of practice in musculoskeletal<br>rehabilitation (1st ed.), Saunders , Elsevier, 2007 | Hiver            |

Révisée le 13 juillet 2015