

#### Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

#### Bloc 1

##### Cours obligatoires

|            |   |    |    |     |     |    |
|------------|---|----|----|-----|-----|----|
| CHIM0710-1 | <i>Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I</i> - Lionel DELAUDE - [10h REM]  | Q1 | 30 | 12  | [+] | 5  |
| EDPH0699-1 | <i>Concepts de l'éducation physique et du sport</i> - Alexandre MOUTON - Suppl : Gilles LOMBARD   | Q2 | 10 | -   | -   | 4  |
| PHYS0511-4 | <i>Bases physiques et mathématiques des sciences de la motricité</i> - Laurent DREESEN - [20h REM]  | Q1 | 50 | 20  | [+] | 8  |
| BIOL0849-1 | <i>Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I</i> - Didier CATALDO - [20h REM]   | Q1 | 20 | 8   | [+] | 3  |
| ANAT0226-1 | <i>Introduction à l'anatomie humaine</i> - Pierre BONNET  | Q1 | 25 | 10  | -   | 4  |
| ANAT0227-1 | <i>Anatomie de l'appareil locomoteur</i> - Thierry THIRION  | Q1 | 30 | 10  | -   | 5  |
| EDPH0708-1 | <i>Introduction à l'entraînement physique, Partim I</i> - Boris JIDOVTSSEFF<br><b>Corequis :</b><br>EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II        | Q1 | 10 | -   | -   | 2  |
| URGC0110-3 | <i>Premiers secours</i> - Vincent BONHOMME  | Q2 | 2  | 4   | -   | 1  |
| CHIM0711-1 | <i>Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II</i> - Lionel DELAUDE - [10h REM]   | Q2 | 20 | 8   | [+] | 3  |
| BIOL0850-1 | <i>Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II, y compris les éléments d'embryologie générale et la génétique</i> - Didier CATALDO - [20h REM] | Q2 | 30 | 12  | [+] | 5  |
| EDPH0698-1 | <i>Biomécanique : aspects généraux</i> - Didier MAQUET  | Q2 | 15 | 10  | -   | 3  |
| EDPH0709-1 | <i>Introduction à l'entraînement physique, Partim II</i> - Boris JIDOVTSSEFF<br><b>Corequis :</b><br>EDPH0708-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim I        | TA | -  | 30  | -   | 1  |
| EDPH0614-1 | <i>Pratique de l'éducation physique et des sports I</i> - Boris JIDOVTSSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - Suppl : Gilles LOMBARD - [20h REPE]                 | TA | -  | 240 | [+] | 12 |
| EDPH0710-1 | <i>Bases de l'intervention en APS</i> - Alexandre MOUTON - Suppl : Gilles LOMBARD<br><b>Corequis :</b><br>EDPH0614-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports I   | Q1 | 20 | -   | -   | 4  |

##### Activités de soutien à l'apprentissage

|            |  |    |   |   |     |   |
|------------|--|----|---|---|-----|---|
| IREM0001-1 | <i>Adapter son organisation après la session de janvier (allègement)</i> - Amélie BASTEYNS, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]  | Q2 | - | - | [+] | - |
| IREM0002-1 | <i>S'organiser dans le contexte de l'allègement</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [2h REM]   | Q2 | - | - | [+] | - |
| IREM0003-1 | <i>Planifier sa session de mai-juin (allègement)</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]  | Q2 | - | - | [+] | - |
| IREM0009-1 | <i>Accompagnement Hebdo MethodO avec complément en lien avec le contexte de redoublement</i> - Sylviane HUBERT, AnneFrance LANOTTE - [5h REM]                              | TA | - | - | [+] | - |
| IREM0010-1 | <i>Bien recommencer son année</i> - Sylviane HUBERT, AnneFrance LANOTTE - [2h REM]   | Q1 | - | - | [+] | - |
| IREM0011-1 | <i>Progresser avec efficacité durant le 1er quadrimestre</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [2h REM]  | Q1 | - | - | [+] | - |
| IREM0012-1 | <i>Se préparer aux examens de janvier : se familiariser avec les exigences et spécificités des examens universitaires</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM] | Q1 | - | - | [+] | - |

|            |   |    |   |   |     |   |
|------------|---|----|---|---|-----|---|
| IREM0013-1 | <i>Planifier sa session de janvier : établir un programme de travail - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]</i>   | Q1 | - | - | [+] | - |
| IREM0014-1 | <i>Travailler avec efficacité durant le 2e quadrimestre - Amélie BASTEYNS, AnneFrance LANOTTE - [2h REM]</i>  | Q2 | - | - | [+] | - |
| IREM0015-1 | <i>Adapter son organisation après la session de janvier (moins de 30 crédits acquis) - Amélie BASTEYNS, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]</i>                           | Q2 | - | - | [+] | - |
| IREM0016-1 | <i>Planifier sa session de mai-juin (moins de 30 crédits acquis) - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]</i>   | Q2 | - | - | [+] | - |
| IREM0017-1 | <i>Planifier sa seconde session (moins de 30 crédits acquis) - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]</i>   | Q2 | - | - | [+] | - |
| IREM0018-1 | <i>Conserver ou retrouver sa motivation dans un contexte de redoublement (Q1) - Céline MATHY, Sandrine WUIDART - [2h REM]</i>                                       | Q1 | - | - | [+] | - |
| IREM0019-1 | <i>Zen@études : Gérer son stress, pourquoi, comment ? (moins de 30 crédits acquis - Q1) - Sandrine WUIDART - [2h REM]</i>   | Q1 | - | - | [+] | - |
| IREM0020-1 | <i>Conserver/retrouver sa motivation dans un contexte de redoublement (Q2) - Céline MATHY, Sandrine WUIDART - [2h REM]</i>  | Q2 | - | - | [+] | - |
| IREM0021-1 | <i>Zen@études : Gérer son stress, pourquoi, comment ? (moins de 30 crédits acquis - Q2) - Sandrine WUIDART - [2h REM]</i>   | Q2 | - | - | [+] | - |
| LREM0010-1 | <i>Faire le point sur ses compétences en français (Q1) - Samia HAMMAMI, Frédéric SAENEN - [15h REM]</i>   | Q1 | - | - | [+] | - |
| MREM0002-1 | <i>Introduction à l'Anatomie - Remédiation - Correction de l'examen de QCM de janvier - Pierre BONNET - [1,5h REM]</i>  | Q2 | - | - | [+] | - |
| MREM0005-1 | <i>Remédiations en pratique de l'éducation physique et des sports - Boris JIDOVTSSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - [10h REM]</i>                       | Q2 | - | - | [+] | - |
| MREM0006-1 | <i>Remédiations en Biologie générale - Didier CATALDO, Perrine DONAY - [15h REM]</i>  | Q2 | - | - | [+] | - |
| MREM0007-1 | <i>BIOL0849-1 : Biologie générale - Didier CATALDO, Perrine DONAY - [15h REM]</i>   | Q2 | - | - | [+] | - |
| MREM0009-1 | <i>Aides à la réussite en introduction à l'entraînement physique - théorie et pratique - Boris JIDOVTSSEFF, Laurane LE BOULENGÉ - [2h REM]</i>                      | Q1 | - | - | [+] | - |
| SREM0003-2 | <i>Activité de soutien à l'apprentissage en Chimie, pour les Sciences de la motricité - Lionel DELAUDE - [14h REM]</i>  | TA | - | - | [+] | - |
| SREM0006-1 | <i>Activité de soutien à l'apprentissage en Physique pour la Kinésithérapie et les Sciences de la motricité - Laurent DREESEN, PierreXavier MARIQUE - [20h REM]</i> | TA | - | - | [+] | - |
| SREM0017-9 | <i>Activité de soutien à l'apprentissage en Chimie II, pour les Sciences de la motricité - Lionel DELAUDE - [16h REM]</i>   | Q2 | - | - | [+] | - |

## Bloc 2

### Cours obligatoires

|            |  |    |    |    |   |   |
|------------|--|----|----|----|---|---|
| PSYC0520-1 | <i>Introduction à la psychologie de la santé - Aurélie WAGENER</i>   | Q1 | 15 | -  | - | 2 |
| EDPH0622-4 | <i>Facteurs de la performance sportive et apprentissage moteur - Boris JIDOVTSSEFF</i><br><b>Prérequis :</b><br>EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II<br>EDPH0708-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim I<br><b>Corequis :</b><br>EDPH0007-1 - Evaluation de la performance sportive | Q1 | 15 | 20 | - | 5 |
| SBIM0493-2 | <i>Eléments de microbiologie et d'immunologie générale - MariePierre HAYETTE, Nathalie JACOBS</i>  | Q1 | 15 | 5  | - | 2 |

|            |  |    |    |    |     |   |
|------------|--|----|----|----|-----|---|
| BIOC0520-1 | <i>Biochimie générale</i> - Bernard ROGISTER<br><b>Prérequis :</b><br>CHIM0710-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I<br>CHIM0711-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II  | Q1 | 25 | 10 | -   | 4 |
| PHYL0520-1 | <i>Physiologie générale</i> - Bernard ROGISTER<br><b>Corequis :</b><br>BIOC0520-1 - Biochimie générale   | Q1 | 25 | 10 | -   | 4 |
| LOCO0002-2 | <i>Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique, Biomécanique introduction</i> - Stéphanie GROSSENT, Didier MAQUET<br><b>Prérequis :</b><br>ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur<br>EDPH0698-1 - Biomécanique : aspects généraux<br><b>Corequis :</b><br>LOCO0003-2 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie  | Q1 | -  | 10 | -   | 1 |
| LOCO0003-2 | <i>Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie, Biomécanique</i> - Didier MAQUET<br><b>Prérequis :</b><br>ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur<br>EDPH0698-1 - Biomécanique : aspects généraux<br><b>Corequis :</b><br>LOCO0002-2 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique   | Q1 | 15 | -  | -   | 2 |
| HNOR0620-4 | <i>Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I)</i><br>- <i>Biochimie humaine</i> - Bernard ROGISTER<br>- <i>Physiologie humaine</i> - Thierry BURY<br>- <i>Introduction à l'histologie humaine</i> - Chantal HUMBLET - [4h REPE]<br>- <i>Contre-indications varia</i> - Pierre BLAISE, Philippe LEFÈVRE,<br>Michelle NISOLLE, Nicolas PAQUOT<br>- <i>Introduction à la nutrition</i> - Nicolas PAQUOT<br><b>Prérequis :</b><br>CHIM0711-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II<br>CHIM0710-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I<br>BIOL0850-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II, y compris les éléments d'embryologie générale et la génétique<br>BIOL0849-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I<br><b>Corequis :</b><br>PHYL0520-1 - Physiologie générale<br>BIOC0520-1 - Biochimie générale | Q2 | 20 | -  | -   | 9 |
|            |  |    | 20 | 5  | -   |   |
|            |  |    | 10 | -  | [+] |   |
|            |  |    | 5  | -  | -   |   |
|            |  |    | 10 | -  | -   |   |
| LOCO0525-8 | <i>Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II) - Théorie</i><br>- <i>Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [4h REPE]<br>- <i>Biochimie</i> - Bernard ROGISTER<br>- <i>Physiologie</i> - Thierry BURY<br>- <i>Traumatologie</i> - JeanFrançois KAUX<br>- <i>Pathologie générale</i> - Yves HENROTTIN<br>- <i>Kinésithérapie introduction</i> - JeanLouis CROISIER<br>- <i>Contre-indications</i> - JeanFrançois KAUX<br><b>Prérequis :</b><br>PHYS0511-4 - Bases physiques et mathématiques des sciences de la motricité<br>ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur<br>ANAT0226-1 - Introduction à l'anatomie humaine<br><b>Corequis :</b><br>HNOR0620-4 - Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I)  | Q2 | 4  | -  | [+] | 7 |
|            |  |    | 5  | -  | -   |   |
|            |  |    | 4  | -  | -   |   |
|            |  |    | 16 | -  | -   |   |
|            |  |    | 8  | -  | -   |   |
|            |  |    | 5  | -  | -   |   |
|            |  |    | 3  | -  | -   |   |
| RESP0520-5 | <i>Approche multidisciplinaire des pathologies de l'appareil respiratoire</i><br>- <i>Anatomie</i> - Marc RADERMECKER<br>- <i>Physiologie</i> - Thierry BURY<br>- <i>Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [2h REPE]<br>- <i>Contre-indications</i> - Thierry BURY<br><b>Prérequis :</b><br>BIOL0850-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II, y compris les  | Q2 | 2  | -  | -   | 4 |
|            |  |    | 10 | 4  | -   |   |
|            |  |    | 4  | -  | [+] |   |
|            |  |    | 4  | -  | -   |   |

éléments d'embryologie générale et la génétique

BIOL0849-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I

ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur

ANAT0226-1 - Introduction à l'anatomie humaine

#### Corequis :

PHYL0520-1 - Physiologie générale

HNOR0620-4 - Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I)

BIOC0520-1 - Biochimie générale

|            |  |    |    |     |     |           |
|------------|--|----|----|-----|-----|-----------|
| CAVS0630-1 | <i>Approche multidisciplinaire de l'appareil cardio-vasculaire</i>   | Q2 |    |     |     | <b>3</b>  |
|            | - Anatomie - Marc RADERMECKER  | 2  | -  | -   |     |           |
|            | - Histologie - Chantal HUMBLET - [2h REPE]   | 3  | -  | [+] |     |           |
|            | - Physiologie - Thierry BURY   | 8  | 4  | -   |     |           |
|            | - Pathologie spéciale - Patrizio LANCELLOTTI   | 8  | -  | -   |     |           |
|            | - Contre-indications - Patrizio LANCELLOTTI  | 2  | -  | -   |     |           |
|            | - Premiers soins et secours d'urgence - Alexandre GHUYSEN  | 5  | -  | -   |     |           |
|            | <b>Corequis :</b>  |    |    |     |     |           |
|            | LOCO0525-8 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II) - Théorie  |    |    |     |     |           |
| EDPH0007-1 | <i>Evaluation de la performance sportive</i> - Boris JIDOVTSSEFF   | Q2 | 10 | 40  | -   | <b>5</b>  |
|            | <b>Prérequis :</b>   |    |    |     |     |           |
|            | EDPH0708-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim I  |    |    |     |     |           |
|            | EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II   |    |    |     |     |           |
|            | <b>Corequis :</b>  |    |    |     |     |           |
|            | EDPH0622-4 - Facteurs de la performance sportive et apprentissage moteur   |    |    |     |     |           |
| EDPH0703-1 | <i>Pratique de l'éducation physique et des sports II</i> - Boris JIDOVTSSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - Suppl : Gilles LOMBARD - [30h AUTR] | TA | -  | 210 | [+] | <b>12</b> |
|            | <b>Prérequis :</b>   |    |    |     |     |           |
|            | EDPH0614-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports I  |    |    |     |     |           |

### Bloc 3

#### Cours obligatoires

|            |   |    |    |     |   |          |
|------------|---|----|----|-----|---|----------|
| NERF0537-2 | <i>Approche multidisciplinaire (anatomie - pathologie) du système nerveux - Théorie</i>   | Q1 |    |     |   | <b>3</b> |
|            | - Neuroanatomie introduction - Félix SCHOLTES   | 10 | -  | -   |   |          |
|            | - Neuroanatomie et neurophysiologie : application pratique en sciences de la motricité - Gaëtan GARRAUX, Boris JIDOVTSSEFF, Alexandre MOUTON, Félix SCHOLTES - Suppl : Gilles LOMBARD | -  | 8  | -   |   |          |
|            | - Neurophysiologie introduction - Gaëtan GARRAUX  | 12 | -  | -   |   |          |
|            | - Biochimie - Bernard ROGISTER  | 2  | -  | -   |   |          |
|            | - Histologie - Chantal HUMBLET - [2h REPE]  | -  | -  | [+] |   |          |
|            | - Pathologie générale - Yves HENROTIN   | 2  | -  | -   |   |          |
|            | - Contre-indications - Sarah BETHLEN, JeanFrançois KAUX   | 2  | -  | -   |   |          |
|            | <b>Prérequis :</b>  |    |    |     |   |          |
|            | ANAT0226-1 - Introduction à l'anatomie humaine  |    |    |     |   |          |
|            | ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur  |    |    |     |   |          |
|            | LOCO0525-8 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II) - Théorie   |    |    |     |   |          |
|            | PHYL0520-1 - Physiologie générale   |    |    |     |   |          |
| EDPH0634-1 | <i>Organisation des activités physiques et sportives de loisir (Partim I)</i> - Alexandre MOUTON - Suppl : Gilles LOMBARD   | Q1 | 10 | -   | - | <b>2</b> |
|            | <b>Prérequis :</b>  |    |    |     |   |          |
|            | EDPH0699-1 - Concepts de l'éducation physique et du sport   |    |    |     |   |          |
| EDPH2004-1 | <i>Base de l'entraînement et performance</i>  | Q1 |    |     |   | <b>5</b> |
|            | - Introduction - Boris JIDOVTSSEFF  | 10 | -  | -   |   |          |
|            | - Notion approfondie aux Sciences de la Motricité - Boris JIDOVTSSEFF, Marc VANDERTHOMMEN - [10h APP]   | 10 | -  | [+] |   |          |
|            | <b>Prérequis :</b>  |    |    |     |   |          |
|            | EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II  |    |    |     |   |          |
|            | EDPH0708-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim I   |    |    |     |   |          |

|  |   |    |     |     |     |    |
|--|---|----|-----|-----|-----|----|
| EDPH0622-4 - Facteurs de la performance sportive et apprentissage moteur |   |    |     |     |     |    |
| <b>Corequis :</b>  |   |    |     |     |     |    |
| EDPH0003-1 - Bases de l'entraînement sportif - Pratique                  |   |    |     |     |     |    |
| KINE1001-1   | <i>Biométrie humaine</i> - Thierry BURY, Stéphanie HODY   | Q1 | 15  | 5   | -   | 3  |
| <b>Prérequis :</b>   |   |    |     |     |     |    |
| HNOR0620-4 - Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I)    |   |    |     |     |     |    |
| ANAT0226-1 - Introduction à l'anatomie humaine                           |   |    |     |     |     |    |
| STAT1001-1   | <i>Biostatistique I</i> - AnneFrançoise DONNEAU - [15h REPE]  | Q1 | 15  | -   | [+] | 3  |
| LANG1001-1   | <i>English for Physiotherapy, Rehabilitation and Sports Sciences</i> (anglais) - Pascal MAQUINAY  | Q1 | -   | 24  | -   | 2  |
| LOCO0631-5   | <i>Epistémologie et didactique de la psychomotricité et de l'éducation corporelle</i>   | Q2 |     |     |     | 9  |
|  | - <i>Physiologie</i> - Thierry BURY   |    | 5   | -   | -   |    |
|  | - <i>Entraînement</i> - Boris JIDOVTSSEFF   |    | 15  | -   | -   |    |
|  | - <i>Psychomotricité de l'enfant</i> - Boris JIDOVTSSEFF  |    | 15  | 30  | -   |    |
|  | - <i>Education motrice chez l'adolescent</i> - Alexandre MOUTON - Suppl : Gilles LOMBARD  |    | 15  | 30  | -   |    |
| <b>Prérequis :</b>   |   |    |     |     |     |    |
| EDPH0007-1 - Evaluation de la performance sportive                       |   |    |     |     |     |    |
| EDPH0622-4 - Facteurs de la performance sportive et apprentissage moteur |   |    |     |     |     |    |
| EDPH0708-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim I            |   |    |     |     |     |    |
| EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II           |   |    |     |     |     |    |
| <b>Corequis :</b>  |   |    |     |     |     |    |
| EDPH0003-1 - Bases de l'entraînement sportif - Pratique                  |   |    |     |     |     |    |
| EDPH2004-1 - Base de l'entraînement et performance                       |   |    |     |     |     |    |
| RACH0631-3   | <i>Approche multidisciplinaire pathologie du rachis - Théorie</i>   | Q2 |     |     |     | 3  |
|  | - <i>Anatomie</i> - Thierry THIRION   |    | 4,5 | -   | -   |    |
|  | - <i>Biomécanique</i> - Didier MAQUET   |    | 1,5 | -   | -   |    |
|  | - <i>Pathologie spéciale introduction</i> - Marco TOMASELLA   |    | 3   | -   | -   |    |
|  | - <i>Sport et rachis</i> - Marco TOMASELLA  |    | 3   | -   | -   |    |
|  | - <i>Education et activités rachidiennes appliquées aux sciences de la motricité</i>  |    | 6   | 6   | -   |    |
|  | - Christophe DEMOULIN, Stéphanie GROSDENT, Marc VANDERTHOMMEN   |    |     |     |     |    |
| <b>Prérequis :</b>   |   |    |     |     |     |    |
| ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur                           |   |    |     |     |     |    |
| LOCO0003-2 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie            |   |    |     |     |     |    |
| LOCO0002-2 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique           |   |    |     |     |     |    |
| EDPH0637-1   | <i>Psychologie du sport</i> - AnneMarie ETIENNE, Tiber MANFREDINI   | Q2 | 15  | -   | -   | 2  |
| <b>Prérequis :</b>   |   |    |     |     |     |    |
| PSYC0520-1 - Introduction à la psychologie de la santé                   |   |    |     |     |     |    |
| EDPH1001-1   | <i>Apports technologiques dans l'intervention en activités physiques et sportives</i>   | Q2 | 10  | 10  | [+] | 3  |
|  | - Catherine THEUNISSEN - [30h SEM]  |    |     |     |     |    |
| <b>Prérequis :</b>   |   |    |     |     |     |    |
| EDPH0614-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports I            |   |    |     |     |     |    |
| APPR1001-1   | <i>Approche des systèmes d'information en sciences de la motricité et en kinésithérapie</i> - Nancy DURIEUX   | Q2 | 10  | 10  | -   | 2  |
| EDPH0704-1   | <i>Pratique de l'éducation physique et des sports III</i> - Boris JIDOVTSSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - Suppl : Gilles LOMBARD - [30h AUTR]             | TA | -   | 210 | [+] | 12 |
| <b>Prérequis :</b>   |   |    |     |     |     |    |
| EDPH0614-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports I            |   |    |     |     |     |    |
| EDPH0703-1 - Pratique de l'éducation physique et des sports II           |   |    |     |     |     |    |
| EDPH0638-1   | <i>Applications pratiques de l'intervention en activités physiques et sportives (Partim I)</i> - Boris JIDOVTSSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN - [100h St.] | TA | -   | -   | [+] | 5  |
| EDPH0003-1   | <i>Bases de l'entraînement sportif - Pratique</i> - Boris JIDOVTSSEFF   | TA | -   | 50  | -   | 3  |
| <b>Prérequis :</b>   |   |    |     |     |     |    |

EDPH0709-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim II

EDPH0708-1 - Introduction à l'entraînement physique, Partim I

EDPH0007-1 - Evaluation de la performance sportive

EDPH0622-4 - Facteurs de la performance sportive et apprentissage moteur

**Corequis :**

EDPH2004-1 - Base de l'entraînement et performance

|            |  |    |   |   |          |
|------------|--|----|---|---|----------|
| LOCO0531-7 | <i>Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur (Partim III) - Théorie</i> | TA |   |   | <b>3</b> |
|            | - Traumatologie microtraumatique - JeanFrançois KAUX, François WANG  | 5  | - | - |          |
|            | - Traumatologie en science de la motricité - JeanFrançois KAUX, Thierry THIRION                                | 3  | - | - |          |
|            | - Base de la rééducation - JeanLouis CROISIER  | 4  | 5 | - |          |
|            | - Traumatologie pédiatrique - Sarah BETHLEN, JeanFrançois KAUX   | 6  | - | - |          |