

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 - AnneSophie DUWEZ - [10h REM]</i> | Q1 | 30 | 12 | [+] | 5 |
| PHYS0511-4 | <i>Bases physiques et mathématiques des sciences de la motricité - Laurent DREESEN - [20h REM]</i> | Q1 | 50 | 20 | [+] | 8 |
| BIOL0849-1 | <i>Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I - Didier CATALDO - [20h REM]</i> | Q1 | 20 | 8 | [+] | 3 |
| KINE0510-1 | <i>Introduction à la kinésithérapie et réadaptation - Marc VANDERTHOMMEN</i> | Q1 | 25 | - | - | 5 |
| ANAT0226-1 | <i>Introduction à l'anatomie humaine - Pierre BONNET</i> | Q1 | 25 | 10 | - | 4 |
| ANAT0227-1 | <i>Anatomie de l'appareil locomoteur - Thierry THIRION</i> | Q1 | 30 | 10 | - | 5 |
| CHIM0711-1 | <i>Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II - AnneSophie DUWEZ - [10h REM]</i> Corequis : CHIM0710-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I | 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 - Didier CATALDO - [20h REM]</i> Corequis : BIOL0849-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I | Q2 | 30 | 12 | [+] | 5 |
| KINE0643-1 | <i>Théorie et techniques de massage - JeanLouis CROISIER</i> Corequis : ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur | Q2 | 15 | 15 | - | 4 |
| KINE0644-1 | <i>Introduction à l'anatomie palpatoire - Didier MAQUET</i> Corequis : ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur | Q2 | 6 | 6 | - | 2 |
| KINE0645-1 | <i>Hydrothérapie - JeanLouis CROISIER, Sébastien WOLFS</i> | Q2 | 10 | - | - | 2 |
| KINE0646-1 | <i>Activités motrices et psychomotrices de base - Boris JIDOVITSEFF, Marc VANDERTHOMMEN</i> | Q2 | 15 | - | - | 4 |
| EDPH0698-1 | <i>Biomécanique : aspects généraux - Didier MAQUET</i> Corequis : PHYS0511-4 - Bases physiques et mathématiques des sciences de la motricité ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur | Q2 | 15 | 10 | - | 4 |
| URGC0110-3 | <i>Premiers secours - Vincent BONHOMME</i> | Q2 | 2 | 4 | - | 1 |
| METO1020-1 | <i>Notions d'Evidence Based Practice en kinésithérapie - Christophe DEMOULIN</i> | Q2 | 10 | - | - | 1 |
| EDPH0707-1 | <i>Education physique - Pratique - Boris JIDOVITSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN</i> | TA | - | 90 | - | 4 |

Bloc 2

Cours obligatoires

| | | | | | | |
|------------|---|----|----|----|---|---|
| BIOC0520-1 | <i>Biochimie générale - Bernard ROGISTER</i> Prérequis : CHIM0711-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II CHIM0710-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim I | Q1 | 25 | 10 | - | 4 |
| PHYL0520-1 | <i>Physiologie générale - Bernard ROGISTER</i> Prérequis : BIOL0850-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II, y compris les éléments d'embryologie générale et la génétique Corequis : | Q1 | 25 | 10 | - | 4 |

| | | | | | |
|------------|---|----|----|----|-------|
| | BIOC0520-1 - Biochimie générale | | | | |
| SBIM0493-2 | <i>Eléments de microbiologie et d'immunologie générale</i> - MariePierre HAYETTE, Nathalie JACOBS - Suppl : Pierrette MELIN Prérequis : BIOL0850-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II, y compris les éléments d'embryologie générale et la génétique | Q1 | 15 | 5 | - 2 |
| LOCO0004-1 | <i>Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim I) - Théorie</i> - <i>Kinésithérapie</i> - JeanLouis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME - <i>Mécanothérapie</i> - JeanLouis CROISIER Prérequis : ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur KINE0643-1 - Théorie et techniques de massage Corequis : LOCO0005-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur - Pratique | Q1 | 15 | - | - 4 |
| | | | 15 | - | - |
| LOCO0003-1 | <i>Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie</i> - <i>Biomécanique</i> - Didier MAQUET - <i>Anatomie palpatoire</i> - Didier MAQUET Prérequis : ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur EDPH0698-1 - Biomécanique : aspects généraux Corequis : LOCO0002-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique | Q1 | 15 | - | - 3 |
| | | | 6 | - | - |
| LOCO0005-1 | <i>Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur - Pratique</i> - <i>Kinésithérapie : Mobilisation</i> - JeanLouis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME - <i>Kinésithérapie : Muscles</i> - JeanLouis CROISIER - <i>Mécanothérapie</i> - JeanLouis CROISIER Prérequis : ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur KINE0643-1 - Théorie et techniques de massage Corequis : LOCO0004-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim I) - Théorie | Q1 | - | 20 | - 3 |
| | | | - | 5 | - |
| | | | - | 15 | - |
| LOCO0002-1 | <i>Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique</i> - <i>Biomécanique introduction</i> - Didier MAQUET - <i>Biomécanique approfondie</i> - Didier MAQUET - <i>Anatomie palpatoire</i> - Didier MAQUET Prérequis : ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur EDPH0698-1 - Biomécanique : aspects généraux Corequis : LOCO0003-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie | Q1 | - | 10 | - 2 |
| | | | - | 5 | - |
| | | | - | 5 | - |
| HNOR0620-5 | <i>Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I)</i> - <i>Biochimie humaine</i> - Bernard ROGISTER - <i>Physiologie humaine</i> - Thierry BURY - <i>Introduction à l'histologie humaine</i> - Chantal HUMBLET - [4h REPE] - <i>Introduction à la nutrition</i> - Nicolas PAQUOT Prérequis : CHIM0711-1 - Chimie préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II BIOL0850-1 - Biologie générale préparatoire aux sciences de la motricité, Partim II, y compris les éléments d'embryologie générale et la génétique Corequis : PHYL0520-1 - Physiologie générale BIOC0520-1 - Biochimie générale | Q2 | 20 | - | - 8 |
| | | | 20 | 5 | - |
| | | | 10 | - | [+] |
| | | | 10 | - | - |
| LOCO0525-7 | <i>Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II) - Théorie</i> - <i>Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [4h REPE] - <i>Biochimie</i> - Bernard ROGISTER - <i>Physiologie</i> - Thierry BURY - <i>Traumatologie</i> - JeanFrançois KAUX | Q2 | 4 | - | [+] 7 |
| | | | 5 | - | - |
| | | | 4 | - | - |
| | | | 16 | - | - |

| | | | | |
|--|---|---|---|--|
| - Pathologie générale - Yves HENROTIN | 8 | - | - | |
| - Kinésithérapie introduction - JeanLouis CROISIER | 5 | - | - | |
| - Kinésithérapie approfondie - JeanLouis CROISIER | 7 | - | - | |

Prérequis :

KINE0643-1 - Théorie et techniques de massage

Corequis :

LOCO0003-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie

LOCO0004-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim I) - Théorie

| | | | | | | |
|------------|---|----|----|----|---|---|
| LOCO0641-1 | <i>Electrophysiothérapie</i> - Marc VANDERTHOMMEN | Q2 | 15 | 20 | - | 4 |
|------------|---|----|----|----|---|---|

Prérequis :

PHYS0511-4 - Bases physiques et mathématiques des sciences de la motricité

Corequis :

PHYL0520-1 - Physiologie générale

| | | | | | | |
|------------|--|----|--|--|--|---|
| CAVS0630-2 | <i>Approche multidisciplinaire de l'appareil cardio-vasculaire</i> | Q2 | | | | 5 |
|------------|--|----|--|--|--|---|

- Anatomie - Marc RADERMECKER

2 - -

- Histologie - Chantal HUMBLET - [2h REPE]

3 - [+]

- Physiologie - Thierry BURY

8 4 -

- Pathologie générale - Yves HENROTIN

3 - -

- Pathologie spéciale - Patrizio LANCELLOTTI

8 - -

- Contre-indications - Patrizio LANCELLOTTI

2 - -

- Kinésithérapie - JeanLouis CROISIER, Didier MAQUET

2 3 -

- Premiers soins et secours d'urgence - Alexandre GHUYSEN

5 - -

Prérequis :

ANAT0226-1 - Introduction à l'anatomie humaine

KINE0510-1 - Introduction à la kinésithérapie et réadaptation

| | | | | | | |
|------------|---|----|--|--|--|---|
| RESP0520-3 | <i>Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire - Théorie et pratique</i> | Q2 | | | | 6 |
|------------|---|----|--|--|--|---|

- Anatomie - Marc RADERMECKER

2 - -

- Physiologie - Thierry BURY

10 4 -

- Histologie - Chantal HUMBLET - [2h REPE]

4 - [+]

- Kinésithérapie - JeanLouis CROISIER, Isabelle KELLENS

10 - -

- Pathologie générale - Yves HENROTIN

2 - -

- Pathologie spéciale - Florence SCHLEICH

12 - -

- Kinésithérapie Pratique - JeanLouis CROISIER, Isabelle KELLENS

- 8 -

Prérequis :

ANAT0226-1 - Introduction à l'anatomie humaine

KINE0510-1 - Introduction à la kinésithérapie et réadaptation

| | | | | | | |
|------------|--|----|---|---|-----|---|
| MSTG0520-1 | <i>Stages (kinésithérapie spécifique, appareil locomoteur partim I et II)</i> - JeanLouis CROISIER, Christophe DEMOULIN, Didier MAQUET, Marc VANDERTHOMMEN - [80h St.] | Q2 | - | - | [+] | 4 |
|------------|--|----|---|---|-----|---|

Prérequis :

KINE0643-1 - Théorie et techniques de massage

KINE0645-1 - Hydrothérapie

Corequis :

LOCO0641-1 - Electrophysiothérapie

LOCO0005-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur - Pratique

LOCO0002-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique

LOCO0003-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie

LOCO0004-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim I) - Théorie

RESP0520-3 - Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire - Théorie et pratique

| | | | | | | |
|------------|--|----|---|----|---|---|
| KINE0642-1 | <i>Activités motrices et psychomotrices de base - pratique</i> - Boris JIDOVTSSEFF, Alexandre MOUTON, Catherine THEUNISSEN | TA | - | 90 | - | 4 |
|------------|--|----|---|----|---|---|

Prérequis :

EDPH0707-1 - Education physique - Pratique

Bloc 3

Cours obligatoires

| | | | | | | |
|------------|---|----|--|--|--|---|
| NERF0537-1 | <i>Approche multidisciplinaire (anatomie - pathologie) du système nerveux - Théorie</i> | Q1 | | | | 4 |
|------------|---|----|--|--|--|---|

| | | | | | |
|------------|---|----|----|-----|--------------|
| | - <i>Neuroanatomie introduction</i> - Félix SCHOLTES | 10 | - | - | |
| | - <i>Approfondissement en neuroanatomie et neurophysiologie</i> - Rachelle FRANZEN, Gaëtan GARRAUX, Félix SCHOLTES | 24 | 6 | - | |
| | - <i>Neurophysiologie introduction</i> - Gaëtan GARRAUX | 12 | - | - | |
| | - <i>Biochimie</i> - Bernard ROGISTER | 2 | - | - | |
| | - <i>Histologie</i> - Chantal HUMBLET - [2h REPE] | - | - | [+] | |
| | - <i>Pathologie générale</i> - Yves HENROTIN | 2 | - | - | |
| | - <i>Pathologie spéciale</i> - Valérie BARTSCH, Dominique DIVE, JeanFrançois KAUX, Alain MAERTENS DE NOORDHOUT, Pierre MAQUET, Didier MARTIN, Laurence PIRNAY, Félix SCHOLTES, Laurent SERVAIS | 18 | - | - | |
| | Prérequis : HNOR0620-5 - Approche multidisciplinaire de l'homme normal (Partim I) | | | | |
| | Corequis : NERF0535-2 - Approche multidisciplinaire du système nerveux (kinésithérapie) - Théorie NERF0533-2 - Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) du système nerveux - Pratique NERF0001-1 - Apprentissage par problèmes - Approche multidisciplinaire du système nerveux appliquée à la kinésithérapie | | | | |
| NERF0535-2 | <i>Approche multidisciplinaire du système nerveux (kinésithérapie) - Théorie</i> | Q1 | | | 4 |
| | - <i>Kinésithérapie</i> - Stephen BORNHEIM | 20 | - | - | |
| | - <i>Electrothérapie</i> - Stephen BORNHEIM | 3 | - | - | |
| | - <i>Rééducation neuropédiatrique</i> - Stephen BORNHEIM | 10 | - | - | |
| | Prérequis : LOCO0641-1 - Electrophysiothérapie | | | | |
| | Corequis : NERF0537-1 - Approche multidisciplinaire (anatomie - pathologie) du système nerveux - Théorie NERF0533-2 - Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) du système nerveux - Pratique NERF0001-1 - Apprentissage par problèmes - Approche multidisciplinaire du système nerveux appliquée à la kinésithérapie | | | | |
| NERF0533-2 | <i>Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) du système nerveux - Pratique</i> - Stephen BORNHEIM | Q1 | - | 15 | - 3 |
| | Prérequis : LOCO0641-1 - Electrophysiothérapie | | | | |
| | Corequis : NERF0535-2 - Approche multidisciplinaire du système nerveux (kinésithérapie) - Théorie NERF0001-1 - Apprentissage par problèmes - Approche multidisciplinaire du système nerveux appliquée à la kinésithérapie | | | | |
| NERF0001-1 | <i>Apprentissage par problèmes - Approche multidisciplinaire du système nerveux appliquée à la kinésithérapie</i> - Stephen BORNHEIM, Anne COLLARD, Gaëtan GARRAUX, Doriane PELZER, Bernard ROGISTER, Félix SCHOLTES - [6h APP] | Q1 | - | - | [+] 3 |
| | Corequis : NERF0533-2 - Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) du système nerveux - Pratique NERF0535-2 - Approche multidisciplinaire du système nerveux (kinésithérapie) - Théorie NERF0537-1 - Approche multidisciplinaire (anatomie - pathologie) du système nerveux - Théorie | | | | |
| KINE0647-1 | <i>Approche multidisciplinaire pathologie - kinésithérapie : pédiatrie - psychiatrie - uro-gynécologie - A.T.M. - Relaxation - Théorie et pratique</i> | Q1 | | | 4 |
| | - <i>Pathologie spéciale</i> - Michelle NISOLLE | 6 | - | - | |
| | - <i>Kinésithérapie A.T.M., relaxation, psychiatrie, urologie</i> - JeanLouis CROISIER, Isabelle KELLENS, Didier MAQUET | 20 | 5 | - | |
| | Prérequis : LOCO0003-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie LOCO0002-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique LOCO0004-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim I) - Théorie LOCO0005-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur - Pratique | | | | |
| KINE1001-1 | <i>Biométrie humaine</i> - Thierry BURY, Stéphanie HODY | Q1 | 15 | 5 | - 2 |
| | Prérequis : LOCO0003-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie LOCO0002-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique | | | | |
| EDPH1655-1 | <i>Introduction aux bases de l'entraînement</i> - Boris JIDOVITSEFF | Q1 | 10 | - | - 1 |

Prérequis :

KINE0646-1 - Activités motrices et psychomotrices de base

| | | | | | | |
|------------|---|----|-----|----|-----|---|
| LANG2001-1 | <i>English for Physiotherapy, Rehabilitation and Sports Sciences</i> (anglais) - Christine FILOT, Kevin NOIROUX, Sébastien SCHOENMAECKERS, Andrea TUDINO | Q1 | - | 24 | - | 1 |
| STAT1001-1 | <i>Biostatistique I</i> - AnneFrançoise DONNEAU - [15h REPE] | Q1 | 15 | - | [+] | 3 |
| | Prérequis : PHYS0511-4 - Bases physiques et mathématiques des sciences de la motricité | | | | | |
| COMM0005-1 | <i>Communication et éducation</i> - Jean Luc BELCHE, Christophe DEMOULIN, Bénédicte FORTHOMME, Jennifer FOUCART, Gilles LOMBARD, Alexandre MOUTON, Benoît PÉTRÉ, Irène SALAMUN, Sébastien WOLFS | Q1 | 15 | 5 | - | 2 |
| | Prérequis : LOCO0002-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique LOCO0005-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur - Pratique MSTG0520-1 - Stages (kinésithérapie spécifique, appareil locomoteur partim I et II) | | | | | |
| | Corequis : KINE1002-1 - Raisonnement clinique et modèle biopsychosocial | | | | | |
| KINE1002-1 | <i>Raisonnement clinique et modèle biopsychosocial</i> - Christophe DEMOULIN, Sébastien WOLFS | Q1 | 10 | - | - | 1 |
| | Prérequis : LOCO0002-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique LOCO0005-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur - Pratique MSTG0520-1 - Stages (kinésithérapie spécifique, appareil locomoteur partim I et II) | | | | | |
| | Corequis : COMM0005-1 - Communication et éducation | | | | | |
| PSYC0530-1 | <i>Introduction à la psychologie du handicap et du développement atypique</i> - Annick COMBLAIN | Q2 | 15 | - | - | 2 |
| | Prérequis : KINE0510-1 - Introduction à la kinésithérapie et réadaptation LOCO0002-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique LOCO0005-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur - Pratique | | | | | |
| RACH0631-1 | <i>Approche multidisciplinaire pathologie du rachis - Théorie</i> - Anatomie - Thierry THIRION - Biomécanique - Didier MAQUET - Pathologie spéciale introduction - Marco TOMASELLA - Pathologie spéciale approfondie - Marco TOMASELLA - Sport et rachis - Marco TOMASELLA - Rachis chirurgical - Thierry THIRION - Prévention au travail - Pierre SOMVILLE - Introduction à la thérapie manuelle - Marco TOMASELLA - Apprentissage par problèmes - Marco TOMASELLA - [5h APP] | Q2 | | | | 4 |
| | | | 4,5 | - | - | |
| | | | 1,5 | - | - | |
| | | | 3 | - | - | |
| | | | 11 | - | - | |
| | | | 3 | - | - | |
| | | | 1,5 | - | - | |
| | | | 1,5 | - | - | |
| | | | 3 | - | - | |
| | | | - | - | [+] | |
| | Prérequis : ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur LOCO0525-7 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II) - Théorie LOCO0004-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim I) - Théorie LOCO0003-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie | | | | | |
| RACH0632-1 | <i>Approche multidisciplinaire en kinésithérapie du rachis - Théorie</i> - Rééducation vertébrale - Marc VANDERTHOMMEN - Anatomie palpatoire, y compris l'aspect tête et cou - Didier MAQUET | Q2 | | | | 3 |
| | | | 25 | - | - | |
| | | | 5 | - | - | |
| | Prérequis : ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur LOCO0525-7 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II) - Théorie LOCO0004-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim I) - Théorie LOCO0003-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie | | | | | |
| | Corequis : KINE1002-1 - Raisonnement clinique et modèle biopsychosocial RACH0536-3 - Approche multidisciplinaire en kinésithérapie du rachis - Pratique RACH0631-1 - Approche multidisciplinaire pathologie du rachis - Théorie | | | | | |

| | | | | | | |
|------------|---|----|----|----|-----|---|
| RACH0536-3 | <i>Approche multidisciplinaire en kinésithérapie du rachis - Pratique</i> - <i>Techniques de rééducation vertébrale</i> - Christophe DEMOULIN, Stéphanie GROSDENT, Marc VANDERTHOMMEN - <i>Anatomie palpatoire, y compris l'aspect tête et cou</i> - Didier MAQUET | Q2 | - | 25 | - | 4 |
| | Prérequis : ANAT0227-1 - Anatomie de l'appareil locomoteur LOCO0003-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie LOCO0004-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim I) - Théorie LOCO0525-7 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II) - Théorie | | | | | |
| | Corequis : KINE1002-1 - Raisonnement clinique et modèle biopsychosocial RACH0632-1 - Approche multidisciplinaire en kinésithérapie du rachis - Théorie RACH0631-1 - Approche multidisciplinaire pathologie du rachis - Théorie | | | | | |
| MSTG0530-2 | <i>Stages de kinésithérapie (partim I)</i> - JeanLouis CROISIER, Christophe DEMOULIN, Bénédicte FORTHOMME, JeanFrançois KAUX, Didier MAQUET, Marc VANDERTHOMMEN - [250h St.] | Q2 | - | - | [+] | 7 |
| | Prérequis : LOCO0005-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur - Pratique LOCO0002-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique RESP0520-3 - Approche multidisciplinaire de l'appareil respiratoire - Théorie et pratique MSTG0520-1 - Stages (kinésithérapie spécifique, appareil locomoteur partim I et II) CAVS0630-2 - Approche multidisciplinaire de l'appareil cardio-vasculaire | | | | | |
| | Corequis : RACH0536-3 - Approche multidisciplinaire en kinésithérapie du rachis - Pratique NERF0535-2 - Approche multidisciplinaire du système nerveux (kinésithérapie) - Théorie COMM0005-1 - Communication et éducation LOCO0532-3 - Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur - Pratique NERF0533-2 - Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) du système nerveux - Pratique LOCO0531-5 - Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur (Partim III) - Théorie RACH0632-1 - Approche multidisciplinaire en kinésithérapie du rachis - Théorie | | | | | |
| APPR1001-1 | <i>Approche des systèmes d'information en sciences de la motricité et en kinésithérapie</i> - Nancy DURIEUX | Q2 | 10 | 10 | - | 1 |
| | Prérequis : MSTG0520-1 - Stages (kinésithérapie spécifique, appareil locomoteur partim I et II) | | | | | |
| | Corequis : LANG2001-1 - English for Physiotherapy, Rehabilitation and Sports Sciences | | | | | |
| LOCO0531-5 | <i>Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur (Partim III) - Théorie</i> - <i>Pathologie générale</i> - Yves HENROTIN - <i>Traumatologie microtraumatique</i> - JeanFrançois KAUX, FrançoisCharles WANG - <i>Kinésithérapie</i> - JeanLouis CROISIER, Bénédicte FORTHOMME - <i>Anatomie palpatoire du membre supérieur et inférieur</i> - Didier MAQUET - <i>Traumatologie approfondie</i> - JeanFrançois KAUX, Thierry THIRION - <i>Traumatologie microtraumatique pratique</i> - Stephen BORNHEIM, David COLMAN, Christophe DEMOULIN, Rachele FRANZEN, Pierre PESESSE, Félix SCHOLTES - <i>Traumatologie pédiatrique</i> - Sarah BETHLEN, JeanFrançois KAUX | TA | | 2 | - | - |
| | | | | 5 | - | - |
| | | | | 40 | - | - |
| | | | | 5 | - | - |
| | | | | 20 | - | - |
| | | | | - | 2 | - |
| | | | | 6 | - | - |
| | Prérequis : LOCO0525-7 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II) - Théorie LOCO0002-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique LOCO0003-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie LOCO0004-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim I) - Théorie LOCO0005-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur - Pratique | | | | | |
| LOCO0532-3 | <i>Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur - Pratique</i> - <i>Kinésithérapie approfondie</i> - JeanLouis CROISIER, François DELVAUX, Bénédicte FORTHOMME, Didier MAQUET, Camille TOOTH | TA | | - | 30 | - |
| | | | | | | 4 |

- Anatomie palpatoire du membre supérieur et inférieur - Didier MAQUET - 5 -

Prérequis :

LOCO0003-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Théorie

LOCO0002-1 - Anatomie et biomécanique fonctionnelle - Pratique

LOCO0004-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim I) - Théorie

LOCO0005-1 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur - Pratique

LOCO0525-7 - Approche multidisciplinaire de l'appareil locomoteur (Partim II) - Théorie

Corequis :

LOCO0531-5 - Approche multidisciplinaire (pathologie-kinésithérapie) de l'appareil locomoteur (Partim III) - Théorie