

1K - Kinésithérapie des techniques

| H   | Code    | Nom de l'Unité d'Enseignement                      | ECTS        |
|---|---------|--|-------------|
| Sciences fondamentales et biomédicales : Anatomie-morphologie et Biomécanique |         |  | 7           |
| 40  | K1AA1.1 | Anatomie systémique, topographique et palpatoire I | Ex-intégrée |
| 24  | K1AA1.3 | Biométrie et TP                                    |             |
| 12  | K1AA1.4 | Anthropologie physique                             |             |
| Sciences fondamentales et biomédicales  |         |  | 3           |
| 20  | K1AA2.2 | Biologie   | Ex-intégrée |
| 12  | K1AA2.4 | Histologie   |             |
| 30  | K1BA1   | Chimie   | 3           |
| 30  | K1BA2   | Physique I   | 3           |
| 10  | K1BA3   | Physiotechnique                                    | 1           |
| 20  | K1BA4   | Histoire et évolution de la Kinésithérapie         | 2           |
| 12  | K1AB2.2 | Hygiène et Education à la santé                    | 1           |
| 12  | K1CA2   | TP didactique de l'éducation physique              | 1           |
| 12  | K1DA3   | Théorie du massage                                 | 1           |
| 12  | K1DA5   | Rééducation et Réadaptation                        | 1           |
| 24  | K1EA1   | Psychologie générale et clinique                   | 2           |
| FIN 1er quadrimestre  |         |  | 25          |

| H   | Code    | Nom de l'Unité d'Enseignement  | ECTS        |
|---|---------|--|-------------|
| Sciences fondamentales et biomédicales : Anatomie-morphologie et Biomécanique |         |  | 6           |
| 36  | K1AB1.1 | Anatomie systémique, topographique et palpatoire II                      | Ex-intégrée |
| 30  | K1AB1.3 | Biomécanique   |             |
| 40  | K1AB2.1 | Pathologie générale y compris dermatologie                               | 4           |
| 30  | K1AA2.1 | Physiologie générale   | 3           |
| 30  | K1BB1   | Biochimie  | 3           |
| 30  | K1BB2   | Physique II  | 3           |
| 12  | K1DB1   | Relaxation   | 1           |
| 12  | K1DB2   | TP Mobilisations articulaires et des tissus mous y compris massothérapie | 1           |
| 24  | K1DB5   | Kinésithérapie en orthopédie et TP                                       | 2           |
| FIN 2ème quadrimestre   |         |  | 23          |

| Cours étalés sur le 1er et le 2ème quadrimestre |         |  |    |
|---|---------|--|----|
| 60  | K1CA1   | Education physique   | 5  |
| 36  | K1AB1.2 | TP anatomie palpatoire   | 3  |
| 36  | K1DB3   | TP Mobilisations articulaires et des tissus mous y compris renforcements | 3  |
| 12  | K1DB4   | Méthodologie de la kinésithérapie  | 1  |
| FIN cours étalés                                |         |  | 11 |

|     |          |    |
|-----|----------|----|
| 646 | TOTAL H. | 59 |
|-----|----------|----|

2K - Kinésithérapie des systèmes

| H   | Code    | Nom de l'Unité d'Enseignement   | ECTS        |
|---|---------|---|-------------|
| Sciences fondamentales et biomédicales : Anatomie-morphologie et Biomécanique |         |   | 5           |
| 24  | K2AA1.1 | Anatomie systémique, topographique et palpatoire III                                      | Ex-intégrée |
| 30  | K2AA1.3 | Biomécanique  |             |
| 12  | K2AA2.1 | Pathologies spéciales en orthopédie   | 1           |
| 12  | K2AA2.2 | Pathologies spéciales en cardiologie  | 1           |
| 12  | K2AA2.3 | Pathologies spéciales respiratoires   | 1           |
| 12  | K2AA2.4 | Pathologies spéciales en rhumatologie   | 1           |
| 12  | K2CA2   | Didactique, manutention et ergonomie appliquée et TP                                      | K1DB3       |
| 30  | K2DA1.1 | TP Mobilisations articulaires et des tissus mous y compris renforcements                  | 3           |
| 12  | K2DA1.3 | TP Mobilisations articulaires, neurodynamiques et des tissus mous y compris massothérapie | 1           |
| 24  | K2DA3.1 | Kinésithérapie vasculaire   | 2           |
| 12  | K2EA1   | Psychologie générale et clinique  | 1           |
| FIN 1er quadrimestre  |         |   | 17          |

| H                     | Code    | Nom de l'Unité d'Enseignement                                     | ECTS |
|-----------------------|---------|---|------|
| 30                    | K2AB1   | Anatomie systémique, topographique et palpatoire IV               | 3    |
| 12                    | K2AB2.2 | Biométrie fonctionnelle et TP                                     | 1    |
| 12                    | K2BA1   | Méthodologie de la recherche                                      | 1    |
| 20                    | K2BA2   | Statistiques I  | 2    |
| 24                    | K2DB2.5 | Méthodologie de la Kinésithérapie y compris raisonnement clinique | 2    |
| FIN 2ème quadrimestre |         |   | 9    |

| Cours étalés sur le 1er et le 2ème quadrimestre                          |         |   |             |
|--|---------|---|-------------|
| Kinésithérapie et réadaptation : Kinésithérapie de l'appareil locomoteur |         |   | 13          |
| 48   | K2DA2.1 | Kinésithérapie en traumatologie et TP                             | Ex-intégrée |
| 30   | K2DA2.2 | Kinésithérapie en orthopédie et TP                                |             |
| 60   | K2DA2.4 | Kinésithérapie en rhumatologie et TP                              |             |
| 60   | K2AB2.1 | Physiologie   | 5           |
| 30   | K2AB2.3 | Premiers soins y compris sauvetage aquatique                      | 3           |
| 30   | K2CA1   | Education physique y compris TP sauvetage aquatique               | 3           |
| 24   | K2CA3   | Développement neuro-moteur et TP y compris psychomotricité        | 2           |
| 60   | K2DA2.3 | Kinésithérapie du rachis et TP                                    | K1DB3       |
| 24   | K2DB2.5 | Méthodologie de la Kinésithérapie y compris raisonnement clinique | 2           |
| 30   | K2DA4.1 | Kinésithérapie respiratoire et TP                                 | 3           |
| FIN cours étalés   |         |   | 36          |

|     |           |    |
|-----|-----------|----|
| 686 | TOTAUX H. | 62 |
|-----|-----------|----|

Unités d'Enseignement co-requises : K2AA1 & K2AB1 / K2DA2 & K2DB2.5 K2DA2.3

3K - Kinésithérapie des systèmes

| H   | Code    | Nom de l'Unité d'Enseignement                                     | ECTS        |
|---|---------|---|-------------|
| Sciences fondamentales et biomédicales : Anatomie-morphologie et Biomécanique |         |   | 4           |
| 20  | K3AA1.1 | Anatomie de la tête et du cou                                     | Ex-intégrée |
| 20  | K3AA1.2 | Anatomie régionale du pelvis et du périnée                        |             |
| 30  | K3AA2.2 | Neurologie enfant et TP   | 3           |
| 12  | K3AA2.3 | Pathologies spéciales en neurologie                               | 1           |
| 12  | K3AA2.4 | Santé mentale   | 1           |
| 30  | K3DA3   | Kinésithérapie en neurologie adulte et TP                         | 3           |
| 12  | K3DA1   | Méthodologie de la Kinésithérapie y compris raisonnement clinique | 1           |
| 24  | K3DB1.2 | Kinésithérapie gériatrie et TP                                    | 2           |
| 36  | K3DA4   | Kinésithérapie vasculaire et TP                                   | 3           |
| 12  | K3DA6   | Orthopédie et appareillage  | 1           |
| 24  | K3EA1   | Droit   | 2           |
| 12  | K3EA2   | Déontologie et Ethique  | 1           |
| FIN 1er quadrimestre  |         |   | 22          |

| H  | Code    | Nom de l'Unité d'Enseignement                       | ECTS        |
|--|---------|---|-------------|
| Sciences fondamentales et biomédicales : Anatomie et Embryologie |         |   | 2           |
| 12   | K3AB1.1 | TP d'anatomie et neuro-anatomie                     | Ex-intégrée |
| 12   | K3AB1.4 | Embryologie   |             |
| 24   | K3AB1.2 | Imagerie médicale et TP échographie                 | 2           |
| 12   | K3AB1.3 | Biomécanique  | 1           |
| 12   | K3AB2.1 | Physiologie intégrée                                | 1           |
| 12   | K3AB2.2 | Physiologie du sport y compris approche du handicap | 1           |
| 24   | K3AB2.3 | TP Physiologie                                      | 2           |
| 12   | K3AB2.4 | Pharmacologie                                       | 1           |
| 12   | K3BB1.1 | Méthodologie de la recherche                        | 1           |
| 12   | K3BB1.2 | Statistiques II et biostatistiques                  | 1           |
| 24   | K3DB1.1 | Kinésithérapie en cardiologie et réanimation        | 2           |
| 12   | K3EB1   | Psychologie sociale                                 | 1           |
| FIN 2ème quadrimestre  |         |   | 15          |

| Cours étalés sur le 1er et le 2ème quadrimestre |         |   |  |
|---|---------|---|--|
| 30  | K3DB1.4 | TP Mobilisations articulaires et des tissus mous y compris techniques manipulatives | 3  |
| 24  | K3CA1   | Education physique et approche du handicap  | 2  |
| Activité d'Intégration Professionnel (AIP)      |         |   | 18   |
|   | K3SA1   | Stages  | K2AA1, K2AA2.1, K2AA2.2, K2AA2.3, K2AA2.4, K2DA2, K2DA2.3, K2DA4.1 |
| 12  | K3SA2   | Enseignements Cliniques   | 1  |
| FIN cours étalés                                |         |   | 23   |

|     |                     |    |
|-----|---------------------|----|
| 490 | TOTAL H. (Hors AIP) | 60 |
|-----|---------------------|----|

Unités d'Enseignement co-requises:  
 Co requis de K3AA1: K3AB1, K3AB1.2 et K3AB1.3  
 Co requis de K3AA2.2: K3AA2.3, K3AA2.4 et K3DA3  
 Co requis de K3AA2.4: K3DB1.3  
 Co requis de K3SA: K3SA2

4K - Kinésithérapie des régions

| H                    | Code    | Nom de l'Unité d'Enseignement                                    | ECTS |
|----------------------|---------|--|------|
| 12                   | K4DA1   | Kinésithérapie thoracique et cardio-respiratoire                 | 1    |
| 20                   | K4DA2   | Prise en charge du patient douloureux chronique                  | 2    |
| 20                   | K4DA3   | Kinésithérapie oro-maxillo-faciale et vestibulo-oculaire         | 2    |
| 12                   | K4DA4   | Kinésithérapie de la main  | 1    |
| 30                   | K4DA5   | Kinésithérapie abdomino-pelvienne et périnatale + TP             | 3    |
| 12                   | K4DA6   | Pathologies spéciales en orthopédie sportive                     | 1    |
| 12                   | K4DA7   | Kinésithérapie en traumatologie sportive et TP                   | 1    |
| 12                   | K4EA1.1 | Evaluations psychiatriques                                       | 1    |
| 20                   | K4EA1.2 | Psychopathologie   | 2    |
| 12                   | K4EA2.1 | Le Kinésithérapeute et la gestion de sa pratique professionnelle | 1    |
| FIN 1er quadrimestre |         |  | 15   |

| Cours étalés sur le 1er et le 2ème quadrimestre |  |  |    |
|---|--|--|----|
| Mémoire de fin d'étude                          |  |  | 20 |
| FIN 2ème quadrimestre                           |  |  | 20 |

| Cours étalés sur le 1er et le 2ème quadrimestre |                    |                                   |    |
|---|--------------------|-----------------------------------|----|
| Activité d'Intégration Professionnel (AIP)      |                    |                                   | 26 |
| K4SA1.1   | Stages             | K3AA2.2, K3AA2.3, K3DA3, K3DB1.1, | 22 |
| K4SA1.2   | Examen de synthèse |                                   | 4  |
| FIN cours étalés                                |                    |                                   | 26 |

|     |                               |    |
|-----|-------------------------------|----|
| 162 | TOTAL H. (Hors AIP & Mémoire) | 60 |
|-----|-------------------------------|----|

Co requis : K4DA6 & K4DA7

Grille de cours  
 Master en Kinésithérapie  
 2023-2024

