

| 1K - Kinésithérapie des techniques | | | |
|---|---------|--|-------------|
| H | Code | Nom de l'Unité d'Enseignement | ECTS |
| K1AA1 Sciences fondamentales et biomédicales : Anatomie-morphologie et Biomécanique | | | 7 |
| 40 | K1AA1.1 | Anatomie systémique, topographique et palpatoire I | Ex. intégré |
| 24 | K1AA1.3 | Biométrie et TP | |
| 12 | K1AA1.4 | Anthropologie physique | |
| 32 K1AA2 Sciences fondamentales et biomédicales: Biologie-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 des mobilisations articulaires et des tissus mous | 1 |
| 12 | K1DA5 | Kinésithérapie et interprofessionnalité | 1 |
| 24 | K1EA1 | Psychologie générale et clinique | 2 |
| 270 FIN 1er quadrimestre | | | 25 |
| K1AB1 Sciences fondamentales et biomédicales : Anatomie-morphologie et Biomécanique | | | |
| 36 | K1AB1.1 | Anatomie systémique, topographique et palpatoire II | Ex. intégré |
| 30 | K1AB1.3 | Biomécanique | |
| 20 K1AB2.1 Pathologie générale partie 1 | | | 2 |
| 12 | K1AB2.4 | Premiers soins | 1 |
| 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 |
| 236 FIN 2ème quadrimestre | | | 22 |
| Cours étalés sur le 1er et le 2ème quadrimestre | | | |
| 60 | K1CA1 | Education physique | 6 |
| 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 |
| 132 FIN cours étalés | | | 13 |
| 638 TOTAL H. | | | 60 |

| 2K - Kinésithérapie des systèmes | | | | |
|--|---------|---|-------|-------------|
| H | Code | Nom de l'Unité d'Enseignement | ECTS | |
| 24 | K2AA1.1 | Anatomie systémique, topographique et palpatoire III | K1AB1 | 2 |
| 30 | K2AA1.3 | Biomécanique | 3 | |
| 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 | 1 |
| 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 | |
| 12 | K2AB2.3 | Premiers soins y compris sauvetage aquatique | 1 | |
| 192 FIN 1er quadrimestre | | | 18 | |
| Cours étalés sur le 1er et le 2ème quadrimestre | | | | |
| 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 | |
| 20 | K2BA3 | Pathologie générale partie 2 | 2 | |
| 94 FIN 2ème quadrimestre | | | 9 | |
| Kinésithérapie et réadaptation : Kinésithérapie de l'appareil locomoteur | | | | |
| 48 | K2DA2.1 | Kinésithérapie en traumatologie et TP | K1AA1 | Ex. intégré |
| 30 | K2DA2.2 | Kinésithérapie en orthopédie et TP | | |
| 60 | K2DA2.4 | Kinésithérapie en rhumatologie et TP | | |
| Cours étalés sur le 1er et le 2ème quadrimestre | | | | |
| 60 | K2AB2.1 | Physiologie | 5 | |
| 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 | 5 |
| 24 | K2DB2.5 | Méthodologie de la Kinésithérapie y compris raisonnement clinique | K1DB4 | 2 |
| 30 | K2DA4.1 | Kinésithérapie respiratoire et TP | 3 | |
| 366 FIN cours étalés | | | 33 | |
| 652 TOTAUX H. | | | 60 | |
| Unités d'Enseignement co-requises : | | | | |
| K2AA1.1 & K2AB1 K2CA2, K2DA2 & K2DA1.1 K2DA2, K2DB2.3 & K2DB2.5 | | | | |

| 3K - Kinésithérapie des systèmes | | | | |
|---|---------|---|--|----|
| H | Code | Nom de l'Unité d'Enseignement | ECTS | |
| K3AA1 Sciences fondamentales et biomédicales : Anatomie-morphologie et Biomécanique | | | 3 | |
| 18 | K3AA1.1 | Anatomie de la tête et du cou | Ex. intégré | |
| 18 | K3AA1.2 | Anatomie régionale du pelvis et du périnée | | |
| 30 | K3AA2.2 | Kinésithérapie pédiatrique et TP et Pathologies générales des enfants | 3 | |
| 12 | K3AA2.3 | Pathologies spéciales en neurologie | 1 | |
| 12 | K3AA2.6 | Santé mentale | 1 | |
| 12 | K3AA2.4 | Pathologies spéciales en orthopédie sportive | 1 | |
| 12 | K3DA1 | Méthodologie de la Kinésithérapie y compris raisonnement clinique | K2DB2 | 1 |
| 24 | K3DB1.2 | Kinésithérapie gériatrique et TP | 2 | |
| 36 | K3DA4 | Kinésithérapie vasculaire et TP | 3 | |
| 24 | K3EA1 | Droit | 2 | |
| 12 | K3EA2 | Déontologie et Ethique | 1 | |
| 210 FIN 1er quadrimestre | | | 18 | |
| K3AB1 Sciences fondamentales et biomédicales : Anatomie et Embryologie | | | | |
| 12 | K3AB1.1 | TP d'anatomie et neuro-anatomie | Ex. intégré | |
| 12 | K3AB1.4 | Embryologie | | |
| 12 | K3AB1.3 | Biomécanique | 1 | |
| 12 | K3AB2.1 | Physiologie intégrée | 1 | |
| 12 | K3AB2.2 | Physiologie du sport y compris théorie du handicap | 1 | |
| 24 | K3AB2.3 | TP Physiologie | 2 | |
| 12 | K3DA2 | Kinésithérapie abdomino-pelvienne +TP | 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 | K2DB4.1 | 2 |
| 12 | K3DB1.3 | Kinésithérapie en traumatologie sportive et TP | 1 | |
| 12 | K3EB1 | Psychologie sociale | 1 | |
| 168 FIN 2ème quadrimestre | | | 14 | |
| Cours étalés sur le 1er et le 2ème quadrimestre | | | | |
| 24 | K3AB1.2 | Imagerie médicale et TP échographie | 2 | |
| 30 | K3DB1.4 | TP Mobilisations articulaires et des tissus mous y compris techniques manipulatives | 3 | |
| 24 | K3CA1 | Education physique et pratique handisport | 2 | |
| 36 | K3DA3 | Kinésithérapie en neurologie adulte et TP | 3 | |
| K3SA1 Activité d'Intégration Professionnelle (AIP) | | | 18 | |
| | K3SA1 | Stages | K2AA1.1, K2AA2.1, K2AA2.2, K2AA2.3, K2AA2.4, K2DA2, K2DA2.3 K2BD2.5 | 17 |
| 12 | K3SA2 | Enseignements Cliniques et TP | 1 | |
| 102 FIN cours étalés | | | 28 | |
| 480 TOTAL H. (Hors AIP) | | | 60 | |
| Unités d'enseignement Co-requises K3AA1, K3AB1, K3AB1.3 & K3AB.2 K3AA2.2, K3AA2.3, K3AA2.6, K3DB1 & K3DA3 K3AA2.4 & K3DB1.3 K3BA.1, K3BB1.2 & K3SA1 | | | | |

| 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 | |
| 24 | K4DA3 | Kinésithérapie oro-maxillo-faciale et vestibulo-oculaire | 2 | |
| 12 | K4DA4 | Kinésithérapie de la main | 1 | |
| 24 | K4DA5 | Kinésithérapie périnatale + TP | 2 | |
| 12 | K4DA8 | Pharmacologie | 1 | |
| 12 | K4DA9 | Orthopédie et appareillage | 1 | |
| 12 | K4EA2.1 | Le Kinésithérapeute et la gestion de sa pratique professionnelle | 1 | |
| K4EA1 Sciences humaines | | | 3 | |
| 12 | K4EA1.1 | Evaluations psychiatriques | Ex. intégré | |
| 20 | K4EA1.2 | psychopathologie | | |
| 128 FIN 1er quadrimestre | | | 13 | |
| K4TB1 Mémoire de fin d'étude | | | | |
| K4TB1 | | | 20 | |
| FIN 2ème quadrimestre | | | 20 | |
| Cours étalés sur le 1er et le 2ème quadrimestre | | | | |
| K4SA1 Activité d'Intégration Professionnelle (AIP) | | | 26 | |
| | K4SA1.1 | Stages | K3DA1, K3SA1 & K3DA3 | 22 |
| | K4SA1.2 | Examen de synthèse | 4 | |
| FIN cours étalés | | | 26 | |
| 128 TOTAL H. (Hors AIP & Mémoire) | | | 60 | |

Grille Master Kinésithérapie

2025-2026

