**Semestre 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°**  | **Unitéd'enseignement** | **Code de l'UE** | **Elément constitutif d'UE (ECUE)**  | **Volume horaire semestriel**  | **Crédits**  | **Coef-ficients** | **Régime d'examen**  |
| **(14 semaines)**  |
| **Cours**  | **TD**  | **TP**  | **Autres** | **Total**  | **ECUE**  | **UE**  | **ECUE**  | **UE**  | **Contrôlecontinu**  | **Régimemixte**  |
| 1 | **Pathologies 1** | UEF310 | UEF311 | Pathologie traumatologique | 30 |   |   |   | 30 | 2 | 5 | 1 | 2,5 |   | X |
| UEF312 | Pathologie orthopédique | 21 |   |   |   | 21 | 2 | 1 |
| UEF313 | Pathologie du sport  | 15 |   |   |   | 15 | 1 | 0,5 |
| 2 | **Pathologies 2** | UEF320 | UEF321 | Pathologie infectieuse | 21 |   |   |   | 21 | 2 | 4 | 1 | 2 |   | X |
| UEF322 | Pathologie rhumatologique | 21 |   |   |   | 21 | 2 | 1 |   |
| 3 | **Technologies de l'appareil locomoteur 1** | UEF330 | UEF331 | Technologie rhumatologique |   | 9 | 27 |   | 36 | 2 | 6 | 1 | 3 |   | X |
| UEF332 | Technologie traumatologique |   | 9 | 21 |   | 30 | 2 | 1 |
| UEF333 |  Technologie du sport  |   | 9 | 21 |   | 30 | 1 | 0,5 |
| UEF334 | Technologie orthopédique |   | 9 | 21 |   | 30 | 1 | 0,5 |
| 4 | **Anatomie 3 – Physiologie 3** | UEF340 | UEF341 | Anatomie tête et cou/ Neuro Anatomie | 30 |   |   | 6  | 36 | 2 | 4 | 1 | 2 |   | X |
| UEF342 | Physiologie du système nerveux | 15 |  |   | 6  | 21 | 1 | 0,5 |
| UEF343 | Développement psychomoteur normal et pathologique | 15 |   |   |   | 15 | 1 | 0,5 |
| 5 | **Stages hospitaliers 1** | UEF350 | UEF351 | Stage rhumatologie |   |   |   | 70 | 70 | 2 | 6 | 1 | 3 |   | X |
| UEF352 | Stage traumatologie |   |   |   | 70 | 70 | 2 | 1 |   |
| UEF353 | Stage orthopédie pédiatrique |   |   |   | 70 | 70 | 2 | 1 |   |
| 6 | **Langue , Education physique & Système et économie de la santé** | UET310 | UET311 | Anglais Médical 3 - Recherche Documentaire | 15 |   |   | 9 | 24 | 2 | 5 | 1 | 2,5 |   | X |
| UET312 | Education physique / Posture et proprioception |   |   | 14 |   | 14 | 1 | 0,5 |
| UET313 | Système et économie de santé | 24 |   |   |   | 24 | 2 | 1 |
| **Total S3** | 207 | 42 | 104 | 219 | 572 | 30 | 15 |   |   |   |

**Semestre 4**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°**  | **Unitéd'enseignement** | **Code de l'UE** | **Elément constitutif d'UE (ECUE)**  | **Volume horaire semestriel**  | **Crédits**  | **Coef-ficients** | **Régime d'examen**  |
| **(14 semaines)**  |
| **Cours**  | **TD**  | **TP**  | **Autre** | **Total**  | **ECUE**  | **UE**  | **ECUE**  | **UE**  | **Contrôlecontinu**  | **Régimemixte**  |
| 1 | **Pathologies de l'appareil locomoteur 1** | UEF410 | UEF411 | Pathologie neurologique + psychopathologique | 33 |   |   |   | 33 | 2 | 4 | 1 | 2 |   | X |
| UEF412 | Pathologie neuro-chirurgicale | 15 |   |   |   | 15 | 1 | 0,5 |
| UEF413 | Pathologie neuro-orthopédique | 15 |   |   |   | 15 | 1 | 0,5 |
| 2 | **Technologies de l'appareil locomoteur 1** | UEF420 | UEF421 | Technologie neurologique - techno *neuro*chirurgicale |   | 9 | 33 |   | 42 | 3 | 7 | 1,5 | 3,5 |   | X |
| UEF422 | Technologie neuro-facilitatrice |   | 12 | 16 |   | 28 | 2 | 1 |   |
| UEF423 | Technologie neuro-orthopédique |   | 12 | 18 |   | 30 | 2 | 1 |   |
| 3 | **Anatomie – kinésiologie 3** | UEF430 | UEF431 | Anatomie fonctionnelle du rachis | 21 |   |   |   | 21 | 1 | 4 | 0,5 | 2 |   | X |
| UEF432 | Etude de la marche et de la posture | 24 |   |   | 9 | 33 | 2 | 1 |
| UEF433 | Handicap | 12 |   |   |   | 12 | 1 | 0,5 |
| 4 | **Sciences de rééducation et réadaptation** | UEF440 | UEF441 | Appareillage –  | 12 |   | 6 | 6 | 24 | 1 | 5 | 0,5 | 2,5 |   | X |
| UEF442 | Electrothérapie | 15 |   | 15 |   | 30 | 2 | 1 |   |
| UEF443 | Hydrothérapie | 9 |   | 6 | 6 | 21 | 1 | 0,5 |   |
| UEF444 | Ergothérapie | 12 |   |  | ***6***  | 18 | 1 | 0,5 |   |
| 5 | **Stages hospitaliers 4** | UEF450 | UEF451 | Stage neurologie, neurochirurgie |   |   |   | 70 | 70 | 2 | 6 | 1 | 3 |   | X |
| UEF452 | Stage neuro-orthopedie |   |   |   | 70 | 70 | 2 | 1 |
| UEF453 | Stage médecine de sport |   |   |   | 70 | 70 | 2 | 1 |
| 6 | **Langue , Handicap, Sécurité au travail & Ergonomie** | UET410 | UET411 | Anglais Médical 4 | 15 |   |   |   | 15 | 1 | 4 | 0,5 | 2 |   | X |
| UET412 | Education physique / Equilibre et coordination |   | 14 |   |   | 14 | 1 | 0,5 |
| UET413 | Sécurité au travail – Ergonomie | 21 |   |   |   | 21 | 2 | 1 |
| **Total S4** | 213 | 47 | 88 | 234 | 582 | 30 | 30 | 15 | 15 |  |   |

**Semestre 5**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°**  | **Unitéd'enseignement** | **CODE de l'UE**  | **Elément constitutif d'UE (ECUE)**  | **Volume horaire semestriel**  | **Crédits**  | **Coef-ficients** | **Régime d'examen**  |
| **(14 semaines)**  |
| **Cours**  | **TD**  | **TP**  | **Autres** | **Total**  | **ECUE**  | **UE**  | **ECUE**  | **UE**  | **Contrôlecontinu**  | **Régimemixte**  |
| 1 | **Pathologies cardio-vasculaire et respiratoires** | UEF510 | UEF511 | Pathologie cardiaque et vasculaire | 24 |   |   |  6 | 30 | 2 | 4 | 1 | 2 |   | X |
| UEF512 | Pathologie en pneumologie et chirurgie thoracique | 21 |   |   |  6 | 30 | 2 | 1 |
| 2 | **Pathologies** | UEF520 | UEF521 | Pathologies médicales  | 21 |   |   |   | 21 | 2 | 5 | 1 | 2,5 |   | X |
| UEF522 | Pathologies chirurgicales | 15 |   |   |   | 15 | 1 | 0,5 |   |
| UEF523 | Pathologies urogynécologiques | 12 |   |   | 6 | 18 | 1 | 0,5 |   |
| UEF524 | Pathologie en gériatrie | 12 |   |   |   | 12 | 1 | 0,5 |   |
| 3 |  **Technologie cardio-vasculaires et respiratoires** | UEF530 | UEF531 | Technologie en cardiologie et pathologies vasculaire |   | 9 | 27 |   | 36 | 2 | 6 | 1 | 3 |   | X |
| UEF532 | Drainage lymphatique |   | 9 | 27 |   | 36 | 2 | 1 |
| UEF533 | Technologie en pneumologie et chirurgie thoracique  |   | 9 | 27 |   | 36 | 2 | 1 |
| 4 | **Technologies** | UEF540 | UEF541 | Technologies médicales |   | 6 | 6 |   | 12 | 1 | 5 | 0,5 | 2,5 |   | X |
| UEF542 | Technologies chirurgicales |   | 6 | 18 |   | 24 | 2 | 1 |
| UEF543 | Technologie en gériatrie |   | 6 | 9 | 12 | 27 | 1 | 0,5 |
| UEF544 | Reéducation urogynécologique |   | 9 |   | 12 | 21 | 1 | 0,5 |
| 5 | **Stages hospitaliers 5** | UEF550 | UEF551 | Stages (en cardiologie, pneumologie, chirurgie (adultes + enfants)) |   |   |   | 210 | 210 | 6 | 6 | 3 | 3 |   | X |
| 6 | **Biostatistique, Recherche, isocinétisme** | UET510 | UET511 | Biostatistique | 14 |   |   |   | 14 | 1 | 4 | 0,5 | 2 |   | X |
| UET512 | Méthodologie de la recherche  | 14 |   |   |   | 14 | 1 | 0,5 |
| UET513 | Culture de l'entreprise | 14 |   |   |   | 14 | 1 | 0,5 |
| UET514 | Education physique / Activité physique adaptée |   |   | 14 |   | 14 | 1 | 0,5 |
| **Total S5** | 150 | 52 | 126 | 234 | 562 | 30 | 30 | 15 | 15 |  |   |

|  |
| --- |
|  |
| **N°**  | **Unitéd'enseignement** | **CODE de l'UE**  | **Elément constitutif d'UE (ECUE)**  | **Volume horaire semestriel**  | **Crédits**  | **Coef-ficients** | **Régime d'examen**  |
| **(14 semaines)**  |
| **Cours**  | **TD**  | **TP**  | **Autres** | **Total**  | **ECUE**  | **UE**  | **ECUE**  | **UE**  | **Contrôlecontinu**  | Régimemixte  |
| **1** | **Synthèse d'activités kinésithérapiques et education à la santé** | UEF 610 | **UEF611** | Synthèse d'activités kinésithérapiques et éducation à la santé+ éducation thérapeutique du patient | **15** | **15** | **15** |  | **45** | **4** | 4 | **2** | 2 |  | x |
| 2 |  **Stages hospitaliers**  | UEF620 |   | stage hospitalier médical |   |   |   | 40 | 40 | 4 | 4 | 2 | 2 |   | X |
| 3 |  **Stages hospitaliers**  | UEF630 |   | stage hospitalier chirurgical |   |   |   | 40 | 40 | 4 | 4 | 2 | 2 |   | X |
| 4 |  **Stages hospitaliers**  | UEF640 |   | stage lié au thème du PFE |   |   |   | 200 | 200 | 4 | 4 | 2 | 2 |   | X |
| 5 | **PFE** | UEF650 |   | PFE |   |   |   | 210 | 210 | 14 | 14 | 7 | 7 |   | X |
| **Total S6** | 15 | 15 | 15 | 490 | 535 | 30 | 30 | 15 | 15 |  |   |

**Semestre 6**