

## Annexe

### Détail des enseignements de la licence 1 STAPS parcours M2R concernés par le partenariat pédagogique entre l'Institut d'Ostéopathie de Rennes et l'UFR STAPS de l'université Rennes 2

---

#### Unité d'enseignement 1. 1 Biologie cellulaire, biologie moléculaire et biochimie

- Validation complète de cette unité d'enseignement compte tenu des enseignements suivants dispensés en L1 STAPS :
  - Biologie cellulaire / Parcours M2R (20hCM)
  - Physiologie / Parcours M2R (20h CM)
  - Fonctionnement du système nerveux / L1 STAPS (4,5h CM + 3h TD)

#### Unité d'enseignement 1. 3 Histologie, Embryologie Génétique

- Validation complète de cette unité d'enseignement compte tenu des enseignements suivants dispensés en L1 STAPS :
  - Biologie cellulaire / Parcours M2R (20hCM)
  - Physiologie / Parcours M2R (20h CM)
  - Physiologie du tissu nerveux et du tissu musculaire / L1 STAPS (9h CM + 6h TD)

#### Unité d'enseignement 1.4 : biophysique et biomécanique

- Validation de la partie Biophysique uniquement compte tenu des enseignements suivants dispensés en L1 STAPS :
  - Biomécanique / L1 STAPS (18hCM /18h TD)
  - Biomécanique / Parcours M2R (20h CM)

#### Unité d'enseignement 1. 6 Anatomie et physiologie du système musculo-squelettique

- Validation de la première année (36h CM + 4h TD) compte tenu des enseignements suivants dispensés en L1 STAPS :
  - Physiologie du tissu nerveux et du tissu musculaire / STAPS (9h CM + 6h TD)
  - Physiologie / Parcours M2R (20h CM)