

Annexe 2 en date du 7 avril 2021 (complément à la convention signé le 18/07/2018) se rajoutant à l'annexe 1 concernant L1 STAPS parcours M2R

Détail des enseignements L3 STAPS option entraînement sportif, ergonomie et APAS, concernés par le partenariat pédagogique entre l'Institut d'Ostéopathie de Rennes et l'UFR STAPS de l'Université de Rennes 2

Unité d'enseignement 1.4 : biophysique et biomécanique

- Validation de la première année de l'unité d'enseignement (36h CM/ 24h TD) compte tenu des enseignements suivants en licence 3 STAPS option entraînement sportif, ergonomie et APAS.

Unité d'enseignement 1. 5 Anatomie et physiologie générale

- Validation de cette unité d'enseignement (20h CM) compte tenu des enseignements suivants en licence 3 STAPS option entraînement sportif, ergonomie et APAS.

Unité d'enseignement 1. 6 Anatomie et physiologie du système nerveux

- Validation de la première année (36h CM + 4h TD) compte tenu des enseignements suivants dispensés en licence 3 STAPS option entraînement sportif, ergonomie et APAS.

Unité d'enseignement 3.2 Sociologie générale et sociologie de la santé

- Validation de l'unité d'enseignement (12h CM et 4h TD) compte tenu des enseignements suivants dispensés en licence 3 STAPS option entraînement sportif, ergonomie et APAS.

Unité d'enseignement 3.3 Santé publique

- Validation de l'unité d'enseignement (12h CM et 4h TD) compte tenu des enseignements suivants dispensés en licence 3 STAPS option ergonomie et APAS.

Unité d'enseignement 6.1 méthodologie de recherche documentaire et d'analyse d'articles

- Validation de l'unité d'enseignement (20h CM et 10h TD) compte tenu des enseignements suivants dispensés en licence 3 STAPS option entraînement sportif, ergonomie et APAS.

Domaine d'enseignement	Année	Heures de dispense	Licence STAPS option
UE 1.4 : biophysique et biomécanique	1 ^{ère} année	60h	Entrainement sportif ergonomie APAS
UE 1.5 : anatomie et physiologie générale	1 ^{ère} année	20h	Entrainement sportif ergonomie APAS
UE 1.6 : anatomie et physiologie du système nerveux	1 ^{ère} année	40h	Entrainement sportif ergonomie APAS
UE 3.2 : sociologie générale et sociologie de la santé	3 ^{ème} année	16h	Entrainement sportif ergonomie APAS
UE 3.3 : santé publique	3 ^{ème} année	16h	ergonomie APAS
UE 6.1 : méthodologie de recherche documentaire et d'analyse d'articles	3 ^{ème} année	30h	Entrainement sportif ergonomie APAS