

DESIU de Médecine de Rééducation - 2 ans

ANNEE UNIVERSITAIRE 2021/2022 et 2022/2023

PROGRAMME

Formation Théorique

- ▶ Module 1. Introduction à la spécialité MPR. Pratique de la MPR et réadaptation. Evaluation en MPR. *(25 et 26 novembre – Toulouse)*
20 h.
- ▶ Module 2. Bases physiologiques et évaluation de l'appareil locomoteur et de la motricité (1). Moyens thérapeutiques en MPR *(19 au 21 janvier 2022 – Bordeaux)*
20 h.
- ▶ Module 3. Bases physiologiques et évaluation de l'appareil locomoteur et de la motricité (2). Motricité, marche, équilibre et posture, préhension *(du 9 au 11 février 2022)*
20 h.
- ▶ Module 4. La MPR et les douleurs aiguës et chroniques. MPR et cancers. *(24 au 25 février 2022 – visio)*
20 h.
- ▶ Module 5. Troubles moteurs au cours des pathologies du système nerveux central *(09 au 11 mars 2022 – Nantes)*
20 h.
- ▶ Module 6. Rééducation en pathologie du système nerveux périphérique *(09 et 10 juin 2022 – Lille)*
20 h.
- ▶ Module 7. Rééducation neuropsychologique - Cognition et comportement *(30 mars au 1^{er} avril 2022 – Toulouse ou Lyon)*
20 h.
- ▶ Module 8. Réadaptation en pathologies cardio-vasculaires et respiratoires, déglutition *(07 et 08 décembre 2021 – Rouen)*
20 h.

- ▶ Module 9. Dysfonctionnements pelvi-périnéaux (*10 et 11 janvier 2022 – Nantes*)
20 h.
- ▶ Module 10. Appareillage des personnes handicapées (*du 3 au 4 février 2022*)
20 h.
- ▶ Module 11. La MPR en gériatrie (*11 et 12 avril 2022 – Bordeaux*)
20 h.
- ▶ Module 12. MPR et pédiatrie (*28 et 29 avril 2022 – Lyon*)
20 h.
- ▶ Module 13. Podologie et MPR (*15 au 17 juin ou 22 au 24 juin 2022 – Montpellier*)
20 h.
- ▶ Module 14 -Rôle et responsabilités du médecin de MPR pour la compensation et la réparation du dommage de la personne handicapée (*du 6 au 7 octobre 2022 – Nancy*)
20 h.

Formation Pratique

- ▶ Service de Médecine Physique et de Réadaptation à orientation de pathologie du système nerveux, adultes : 2 semaines
- ▶ Service de Médecine Physique et de Réadaptation à orientation de pathologie du système nerveux, enfants : 2 semaines
- ▶ Service de Médecine Physique et de Réadaptation à orientation de pathologie de l'appareil locomoteur, adultes : 2 semaines
- ▶ Service de Médecine Physique et de Réadaptation à orientation appareil locomoteur, enfants: 2 semaines
- ▶ Exploration neurophysiologique : électroneuromyographie : 1 semaine
- ▶ Bilan vésico-sphinctérien: 1 semaine
- ▶ Médecine Physique et de Réadaptation et évaluation cardio-respiratoire : 2 semaines

Participation aux séances de Bibliographie du Pôle de MPR

Participation au Congrès de la SOFMER

Date :

Noms du ou des responsable(s) : **J-M VITON, L BENSOUSSAN**

Signature et cachet :