
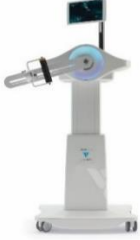


Les Journées de Formation 2024, SAMMed

Pour l'année 2024, SAMMed propose les journées de formation suivantes :

Mercredi **29** au Vendredi **31 Mai 2024** : Colloque Analyse Fonctionnelle de la Marche, Saint-Yon (91)

Mercredi **16 Octobre 2024** : Journée Luna-EMG, Saint-Yon (91)

	Colloque AFM	Luna-EMG
Matériel	Zeno, centrales inertielles, semelles avec capteurs de pression et autres 	Luna-EMG 
Date	29 au 31 / 05 / 2024	16 / 10 / 2024
Durée	3 jours	1 jour
Lieu	Saint-Yon (91)	Saint-Yon (91)
Descriptif	Page 2-3	Page 4

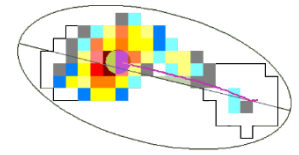


Description de la formation :

L'analyse Fonctionnelle de la Marche (AFM) est une méthode d'évaluation clinique de l'ensemble des patients marchant. Cette approche repose sur une mesure des appuis au sol pour une présentation de l'organisation et de la régulation résultant de l'ensemble des contraintes et capacités du patient.

Issues de la recherche clinique, l'AFM se base sur des paramètres spatio-temporels (PST) de la marche en permettant une meilleure compréhension de la résultante des troubles sur la marche, des sources d'instabilités et de risques de chute ainsi que de la qualité du contrôle effectué par le patient.

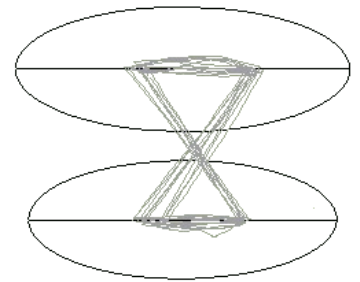
L'analyse fine des PST améliore considérablement la qualité de la prise en charge et le suivi longitudinal du patient. Pieds nus ou chaussés, avec orthèses, prothèses ou aides de marche, chez les patients chuteurs ou ataxiques, chez les patients âgées, adultes ou enfants, tous sont concernés par l'enregistrement optimal et l'interprétation ciblée des PST.



Cette formation propose :

- Un temps de présentations scientifiques et cliniques ainsi qu'un temps d'échanges entre utilisateurs concernant les utilisations cliniques de l'AFM ;
- Un temps de formation à l'interprétation des PST.

En plus, un temps privilégié est proposé en amont pour les utilisateurs de système Zeno pour consolider l'utilisation.



La formation est proposée en collaboration avec la société ITI Formations.

But de la formation :

- S'informer sur les différentes modalités de l'AFM
- Améliorer l'interprétation clinique des données PST

Compétences visées :

- Savoir lire et mettre en relation les différents PST.
- Être en mesure de traduire sur le plan fonctionnel ce que le patient produit sur le plan moteur.

Type de public :

Kinésithérapeutes, Enseignants en Activités Physiques Adaptées, Médecins de Médecine Physique et de Réadaptation, Ergothérapeutes, Médecins du sport, Psychomotriciens, Orthoprothésistes, Orthésistes, Podologues et toute personne titulaire du DIU d'analyse du mouvement.

Sanction de la formation :

Une attestation de réalisation sera remise à l'issue de la formation.

Lieu et date de la formation :

Lieu à définir, à proximité de la société SAMMed, à Saint-Yon (91)
Du mercredi 29 mai au vendredi 31 mai 2024



Prix de la formation :

- Mercredi 29 mai 2024 : 150 € HT (180 € TTC)
 - Jeudi 30 mai 2024 : 200 € HT (240 € TTC)
 - Vendredi 31 mai 2024 : 150 € HT (180 € TTC)
 - Mercredi 29 mai au vendredi 31 mai 2024 : 350 € HT (420 € TTC)
- En option :
- Repas du mercredi soir : 15 € TTC (12,50 € HT)
 - Repas du jeudi soir : 15 € TTC (12,50 € HT)
 - Repas du vendredi midi : 15 € TTC (12,50 € HT)

Programme prévisionnel de la formation :

Mercredi 29 mai : 14h - 18h : Formation à l'utilisation du système Zeno
Logiciels Zeno et EasyRep

Jeudi 30 mai : 9h - 17h : Communications sur l'Analyse Fonctionnelle de la Marche

Vendredi 31 mai : 9h – 13h : Analyse clinique des Paramètres Spatio-Temporels

- Description des PST liés au contrôle moteur dans la marche
- Stationnarité et stabilité
- Exemples cliniques



Illustration des journées utilisateurs SAMMed 2023



Mercredi 16 Octobre : Journées Luna-EMG, Saint-Yon (91)



Description de la formation :

L'utilisation de systèmes robotisés pour la rééducation est de plus en plus présente afin d'augmenter le nombre de répétition de mouvement et le renforcement des patients. Cependant, La question de l'implication réelle du patient reste ouverte. L'électromyographie (EMG) permet de vérifier la participation réelle du patient. Le système Luna-EMG combine l'EMG avec la robotisation, ce qui permet au patient d'être actif. La participation du patient est également encouragée grâce aux activités ludiques.

Cette formation est destinée aux professionnels cliniciens prenant en soin des adultes avec diverses pathologies qui souhaitent avoir des outils à proposer pour la rééducation précoce des patients faibles.



En collaboration avec la société ITI Formations.

But de la formation :

- Maitriser les concepts liés à la rééducation robotisée avec EMG ;
- Maitriser l'utilisation logicielle et matérielle du système Luna-EMG.

Compétences visées :

- Être en mesure de proposer un protocole d'évaluation et de rééducation adapté au patient

Type de public :

Kinésithérapeutes, Ergothérapeutes, Enseignant en Activité Physique Adaptée, Médecins de Médecine Physique et Réadaptation, ou toute autre personne intéressée par la rééducation robotisée déclenchée par l'EMG.

Sanction de la formation :

Une attestation de réalisation sera remise à l'issue de la formation.

Prix de la formation :

200 € HT (240 € TTC)

Lieu et date de la formation :

Société SAMMed à Saint-Yon (91)

Le mercredi 16 octobre 2024

Programme prévisionnel de la formation :

9h – 15h00 : Présentations théoriques et Formation à l'utilisation du système Luna-EMG

15h – 17h : Présentations d'utilisateurs du système