




Les Journées de Formation 2025, SAMMed

Pour l'année 2025, SAMMed propose les journées de formation suivantes :

Mercredi **14 au Vendredi 16 Mai 2025** : Colloque Analyse Fonctionnelle de la Marche, Saint-Yon (91)

Jeudi **26 Juin 2025** : Journée EF-Car Rehab, Saint-Yon (22)

Jeudi **6 Novembre 2025** : Journée Rééducation robotisée, Saint-Yon (91)

	Colloque AFM	EF-Car Rehab	Rééducation robotisée
Matériel	Tapis de marche, centrales inertielles, semelles avec capteurs de pression et autres 	EF-Car Rehab 	Luna-EMG, Sidra-Leg, Meissa 
Date	14 au 16 / 05 / 2025	26 / 06 / 2025	06 / 11 / 2025
Durée	3 jours (4 ½ journées)	1 jour	1 jour
Lieu	Saint-Yon (91)	Saint-Yon (91)	Saint-Yon (91)
Descriptif	Page 2-3	Page 4	Page 5

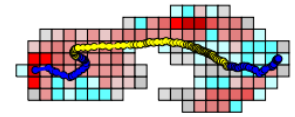


Description de la formation :

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.

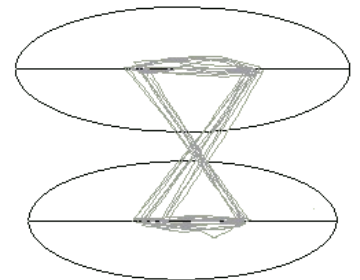
L'analyse fine des PST améliore considérablement la qualité de la prise en charge et le suivi longitudinal du patient. Pieds nus ou chaussés, avec orthèses, prothèses ou aides de marche, chez les patients chuteurs ou ataxiques, chez les patients âgées, adultes ou enfants, tous sont concernés par l'enregistrement 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 18 Juin au vendredi 20 Juin 2025



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
Professeur C. Beyaert, Ugecam Nord-Est, Université de Lorraine, Nancy
Equipe de la Plateforme d'Analyse de la Marche de l'Hôpital Robert-Debré, Paris
Equipe du Centre de Soins Antoine de Saint Exupéry, Vendin-Le-vieil
Dr A. Gouelle, Université de Reims Champagne-Ardenne, Reims

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 et du Colloque AFM 2024

Prix de la formation :

- Mercredi 29 mai 2024 : 150 € HT (150 € TTC)
- Jeudi 30 mai 2024 : 280 € HT (280 € TTC)
- Vendredi 31 mai 2024 : 150 € HT (150 € TTC)
- Mercredi 29 mai au vendredi 31 mai 2024 : 500 € HT (500 € TTC)

Description de la formation :

Le retour à la conduite après un accident ou une pathologie peut nécessiter un ré-entraînement sur simulateur, avec ou sans aide technique.

Le simulateur EF-Car Rehab équipé des aides à la conduite Sojadis répond à ces besoins en proposant différents modules d'entraînement et d'évaluation.

Cette formation est destinée aux professionnels de santé prenant en charge des adultes avec diverses pathologies, et souhaitant avoir des outils à proposer pour préparer le retour à la conduite.



Cette formation est proposée en collaboration avec la société ITI Formations, les sociétés Exail et Sojadis.



But de la formation :

- Maitriser les différents modules disponibles dans le système EF-Car Rehab ;
- Maitriser l'utilisation des aides à la conduite disponibles pour le système.

Compétences visées :

- Être en mesure de proposer un protocole d'évaluation et de rééducation adapté au patient ;
- Être capable de trouver l'aide à la conduite la plus adaptée au patient.

Type de public :

Ergothérapeutes, Neuropsychologues, Médecins de Médecine Physique et Réadaptation, Kinésithérapeutes ou toute autre personne intéressée par la simulation de conduite en milieu rééducatif.

Sanction de la formation :

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

Lieu et date de la formation :

SAMMed à Saint-Yon (91)

Le jeudi 15 mai 2025

Programme prévisionnel de la formation :

9h – 13h00 : Ateliers de présentation en petits groupes :

- Utilisation du simulateur ;
- Conduite avec aides à la conduite sur véhicule réel ;

14h – 16h : Présentations d'utilisateurs du système ;

16h – 17h : Présentations des nouveautés EF-Car Rehab et Sojadis.

Prix de la formation :

200 € HT (200 € TTC)



**Jeudi 6 novembre 2025 :
Journées Systèmes robotisés pour Patients Faibles, 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 :

- Maîtriser les concepts liés à la rééducation robotisée avec EMG ;
- Maîtriser l'utilisation logicielle et matérielle des systèmes Luna-EMG, Sidra-Leg et Meissa.

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.

Lieu et date de la formation :

Société SAMMed à Saint-Yon (91)
Le mercredi 16 octobre 2024

Programme prévisionnel de la formation :

9h – 11h00 : Présentations théoriques sur l'utilisation des robots de rééducation avec EMG
11h – 12h30 et 13h30 – 15h : Formation à l'utilisation du système Luna-EMG, Sidra-Leg et Meissa
15h – 17h : Présentations d'utilisateurs du système

Prix de la formation :

200 € HT (200 € TTC)