

Démarche Scientifique et Activités Physiques Adaptées

Une relation pas si évidente

Journée Scientifique

PROGRAMME DE LA JOURNÉE

9 MAI 2023 | 9H – 17H

Salle de conférence de l'INSPE
Le Mans Université

11 Boulevard Pythagore 72016 – LE MANS

Cocktail avec temps
d'échanges entre étudiants
et professionnels

Prix de la meilleure
présentation étudiante avec
des récompenses

Venez à la rencontre de **professionnels** pour partager votre point de vue
sur l'application de la **démarche scientifique** dans le domaine de l'**APA**

Contacts

Julien.Godard@univ-angers.fr

Jean-Romain.Riviere@univ-lemans.fr

17H : Conférence-débat grand public sur les **évolutions et perspectives de l'APAS**

Présentation de la journée

La **démarche scientifique** désigne l'ensemble des **procédures et actions rigoureuses** permettant de guider le processus de production des connaissances et d'optimiser les pratiques.

Dans le cadre d'un **Enseignant en Activité Physique Adaptée (EAPA)**, elle correspond à la mise en place d'une méthodologie d'intervention minutieuse et transparente permettant de jouer en la faveur de **la reconnaissance de cette « jeune » profession** auprès des patients mais aussi auprès des autres professionnels de santé constituant l'équipe de prise en charge.

Malgré l'intégration progressive de cette démarche scientifique durant la formation universitaire (Licence et Master STAPS APAS), nous faisons le constat que **cette démarche est souvent mise de côté** pour diverses raisons (fausses croyances, manque de temps, de moyens, de connaissances, etc) et **impacte potentiellement le quotidien de nos EAPA** (obligation de se justifier, manque de reconnaissance, indifférenciation entre la Licence et le Master, intervention de faible qualité, etc)

Cette journée a pour premier but de **redéfinir la démarche scientifique** pour éviter toute confusion surtout avec la recherche scientifique et ainsi **recentrer cette démarche dans les esprits** des étudiants et (futurs) professionnels en APA.

L'application de cette démarche peut se faire dans plusieurs domaines, contextes. **Cette journée s'articulera autour de 5 points** qui expliqueront en quoi la démarche scientifique intervient dans ces contextes et qui donneront les **outils**, les **pistes** à suivre pour participer à **l'intégration de la démarche** et surtout à la **reconnaissance essentielle du métier d'Enseignant en Activité Physique Adaptée**.

MARDI
09 mai 2023
Salle de conférence de l'INSPE

9h00-9h45 : Accueil
9h45-10h00 : Introduction

Communications orales

10h00-10h30 : « Différencier un Enseignant en APA et un Enseignant en APA – Coordinateur »

Charles GIGNON
Enseignant en APA Coordinateur
Référent Pays de la Loire au sein de la SFP-APA

10h30-10h50 : « Présentation étudiante n°1 »

10h50-11h20 : « Optimiser sa méthodologie d'intervention »

Guillaume CIROUX, Enseignant en APA Coordinateur
Centre de l'Arche et Association APA, Saint Saturnin

11h20-11h40 : « Présentation étudiante n°2 »

11h40-13h30 : Pause Déjeuner

Communications orales

13h30-14h00 : « Rester à jour sur ses connaissances scientifiques »

Jean-Romain RIVIÈRE, MCF
Laboratoire MIP, Le Mans Université

MARDI
09 mai 2023
Salle de conférence de l'INSPE

14h00-14h20 : « Présentation étudiante n°3 »

14h20-14h50 : « Diffuser et valoriser l'Activité Physique Adaptée »

*Cédric CORNEIL, Enseignant en APA Coordinateur et Créateur de contenu
Clinique d'Alençon et Association APA, Alençon
@adaptyourbody*

14h50-15h10 : « Présentation étudiante n°4 »

15h10-15h40 : « Démarche scientifique et vocations professionnelles »

Loris CHERON & Julien GODARD***

**Enseignant en APA Coordinateur, Centre de l'Arche et Association APA, Saint
Saturnin*

*** Doctorant en STAPS, Le Mans Université (MIP) et Université d'Angers (LARIS)*

15h40-16h00 : Clôture de la journée – Remise des prix de la meilleure
présentation étudiante

16h00-17h00 : Cocktail et temps d'échange

À partir de 17h : Conférence-débat grand public sur le passé et l'avenir de
l'APA

Sylvain VILLARET – MCF Le Mans Université

Pascal BRIER – Docteur en STAPS

Didier SÉGUILLON – MCF Université de Paris Nanterre

INFORMATIONS PRATIQUES

Journée scientifique

Salle de conférence de l'INSPE
11 Boulevard de Pythagore



Renseignements et inscription : Julien.Godard@univ-angers.fr

Contacts : Julien.Godard@univ-angers.fr et Jean-Romain.Riviere@univ-lemans.fr