

CONTACTS

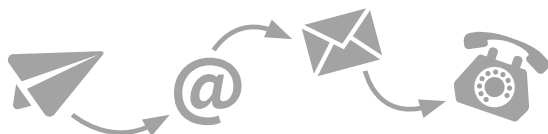
Organisation

UNIVERSITÉ DE BOURGOGNE
FACULTÉ DES SCIENCES DU SPORT / UFR STAPS
Campus Universitaire Montmuzard
BP 27877 - 21078 DIJON Cedex

Organisateurs

M. Florent LEBON et des étudiants du Master Activités
Physiques Adaptées et Santé (APAS)

formation.eet@gmail.com



PARTENAIRES

Inserm

Institut national
de la santé et de la recherche médicale

LEAD

CHU
Centre Hospitalier Universitaire
Dijon Bourgogne

Hôpitaux de Toulouse

www.u-bourgogne.fr

<http://ufr-staps.u-bourgogne.fr>



UB
UNIVERSITÉ DE BOURGOGNE

FACULTÉ
DES SCIENCES
DU SPORT

Activités Physiques
Adaptées & Santé



COLLOQUE EET

3 MÉTHODES DE DIAGNOSTIC ET RÉÉDUCATION

EEG (Électroencéphalographie)

EMS (Électromyostimulation)

TMS (Stimulation Magnétique Transcranienne)



▼ PUBLIC CONCERNÉ

- Médecins
- Kinésithérapeutes
- Enseignants en Activités Physiques Adaptées
- Ergothérapeutes
- Autres professionnels de Santé
- Étudiants en STAPS

La formation est accessible aux professionnels du secteur de la Santé, dans le cadre du DPC.

▼ INFORMATIONS

Formation validant le DPC n° 1211500024 sur www.mondpc.fr

■ Date

Le colloque aura lieu le **jeudi 28 avril 2016**.

■ Lieux

► Dijon - Campus Universitaire Montmuzard

Matin : amphithéâtre Mieusset - UFR STAPS

Après-midi : institut Marey

■ Tarifs

- Professionnels : 120€ si inscription avant le 02 avril 2016, 150€ si inscription après le 02 avril 2016.
Nombre de places limitées : 60 places disponibles.
- Étudiants : gratuit / accessible uniquement le matin.

Note : Repas du midi compris dans les frais d'inscription.

▼ DOSSIER DE CANDIDATURE

Pré-inscription en ligne :

<http://goo.gl/forms/SJghfpLPkK>

Retour par courrier du dossier signé et du chèque à :

SEFCA - Maison de l'université

Esplanade Erasme - BP 27877

21078 DIJON Cedex

Date limite d'inscription : 16 avril 2016.

▼ PROGRAMME DE LA JOURNÉE

■ Matinée théorique

8h15-8h30 ♦ Introduction

Lionel CROGNIER - Directeur UFR STAPS

8h30-9h30 ♦ Stimulation Magnétique Transcranienne

Philippe MARQUE - Médecin (spécialité : Médecine Physique et Réadaptation fonctionnelle), CHU Toulouse

9h30-10h30 ♦ Electroencéphalographie

Bénédicte POULIN-CHARRONNAT - Chercheur CNRS, Dijon

10h30-11h00 ♦ Pause Café / Croissants

11h00-12h30 ♦ Electromyostimulation

Alain MARTIN - Professeur des Universités à l'université de Bourgogne et Chercheur INSERM

Vincent GRÉMEAUX - Médecin (spécialité : Médecine Physique et Réadaptation - Médecine du sport et de l'exercice), CHU Dijon

■ Après-midi pratique

14h15-14h30 ♦ Présentation de l'institut

14h30-15h15 ♦ Présentation du Rameur Hybride

Gaëlle DELEY - Maître de conférences à l'UFR STAPS de Dijon (université de Bourgogne) et Chercheur INSERM

15h30-17h30 ♦ 3 ateliers de mise en pratiques

► EMS (Électromyostimulation) | 40min

Sidney GROSPRÊTRE - Maître de conférences à l'UPFR STAPS de Besançon et Chercheur C3S

Vincent GRÉMEAUX - Médecin (spécialité : Médecine Physique et Réadaptation - Médecine du Sport et de l'Exercice), CHU Dijon

► TMS (Stimulation Magnétique Transcranienne) | 40min

Florent LEBON - Maître de conférences à l'UFR STAPS de Dijon (université de Bourgogne) et Chercheur INSERM

Philippe MARQUE - Médecin (spécialité : Médecine Physique et Réadaptation fonctionnelle), CHU Toulouse

► EEG (Électroencéphalographie) | 40min

Bénédicte POULIN-CHARRONNAT - Chercheur CNRS, Dijon

17h30 ♦ Clôture de la journée