

# Contrôle moteur et fonction d'équilibration : apports des sciences du mouvement en rééducation (A. KUBICKI)

## Objectifs

Intégrer les étapes du contrôle moteur afin de cibler les déficiences à traiter en neurologie centrale, en gériatrie et dans la douleur chronique

## Formateur.trice

Alexandre KUBICKI

Docteur en STAPS, Habilité à diriger les recherches et directeur de la filière Kinésithérapie-Physiothérapie à Montbéliard.

## Note

Lors de la dernière session, le taux de satisfaction du groupe s'élevait à :

9.0

## Tarifs

Coût de la formation - Tarif : 575€

DPC - Reste à charge : 0€

FIFPL - Reste à charge : 0€

## Organisation

Construction du groupe :  
20 personnes

14h / 2 jours