

CURRICULUM VITAE

MASSEUR KINESITHERAPEUTE


BRIKA Marine




ETAT CIVIL

- Né le 09/08/1990 à Paray le monial
- Nationalité Française
- Célibataire
- Permis de conduire (B)

COORDONNEES

 06-45-22-25-58

 marine_brika@hotmail.fr

 23 Rue Philippe Grille
90000 Belfort

LANGUES

- Anglais : niveau B2

- Espagnol : niveau B1

INFORMATIQUE

- Pack office : maîtrise des logiciels Word, Excel,

PowerPoint

- Internet

CENTRES D'INTERET

- Sports : Equitation, Tennis de table

- Trésorière et pilote du Groupe d'Intérêt de Gériatrie de la Société Française de Physiothérapie

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- Du 1^{er} septembre 2020 à ce jour
 - **Enseignante** en filière Kinésithérapie-Physiothérapie au sein de l'Institut de Formation des Métiers de la Santé, Montbéliard à **temps plein**
- Du 15 mai 2017 au 1^{er} septembre 2020 :
 - **Masseur-kinésithérapeute** titulaire à titre salarié au sein de l'hôpital Nord Franche Comté (SSR Mittan, Montbéliard) à mi-temps
 - **Enseignante** en filière Kinésithérapie-Physiothérapie au sein de l'Institut de Formation des Métiers de la Santé, Montbéliard à mi-temps
- Du 28 septembre 2015 au 30 avril 2017 : Masseur-kinésithérapeute titulaire à titre salarié au sein de l'hôpital local de Nuits Saint Georges (spécificité gériatrie), Côte d'Or.
- Du 2 septembre 2013 au 23 septembre 2015 : Masseur-kinésithérapeute titulaire à titre salarié au sein du Centre Gériatrique de Champmaillot (CHU DIJON), Côte d'Or.
- Du 1^{er} juillet au 31 août 2013 : Masseur-kinésithérapeute à titre remplaçant en cabinet libéral, Gueugnon, Saône et Loire.

DIPLOMES ET FORMATIONS

DIPLOMES

➔ En cours : **Thèse** à Ecole Doctorale Environnement Santé (1^{ère} année), Besançon Université de Franche-Comté

➔ Juin 2017 : Obtention du **Master 2 Sciences, technologies et santé**, Université de Bourgogne, UFR Staps Dijon.

Mention : sciences des activités techniques et sportives

Spécialité : Activités Physiques Adaptées et Santé option Recherche

➔ Juin 2013 : Obtention du **Diplôme d'Etat de Masseur-Kinésithérapeute** IFMK Dijon

➔ Juin 2010 : Validation du **Concours de Premier Cycle d'Etude Médicale**, 1^{ère} année (PCEM1), Université de Médecine de Dijon.

➔ Juin 2008 : Obtention du **Baccalauréat Scientifique** (option physique chimie), mention Bien, Lycée Camille Claudel, Digoin.

COMMUNICATIONS ET PUBLICATIONS

EVENEMENT	ANNEE ET LIEU	TITRE INTERVENTION
Congrès JFK (Journées Francophones de Kinésithérapie)	2015 - Lille	- Imagerie motrice en rééducation gériatrique
	2017 – Paris	- Relever du sol et Maladie d’Alzheimer
	2019 - Montpellier	- Relever du sol et peur de tomber - Multisensorialité et fragilité : entre visuo et pododépendance ? - Contrôle postural statique, compensations et fragilité
	2021 – En visio	- Fragilité, multisensorialité et équilibre - Relever du sol et personnes âgées : entre importance et réalités en pratique clinique - Frail’BESTest : une nouvelle vision de l’évaluation en rééducation gériatrique pour le raisonnement clinique (poster)
CGB (Collège des Gériatres Bourguignons)	2015 - Dijon	- Kinésithérapie et démences
DUSAPAD (Diplôme Universitaire de Soins d’Accompagnement de la Personne Agée Démente)	2015 – Dijon 2016 - Dijon	- Kinésithérapie et démences
CAPA (Capacité de Gérontologie)	2016 - Dijon 2018 - Dijon 2020 - Dijon	- Rééducation du sujet âgé chuteur - Troubles de la marche et rééducation <i>(en collaboration avec France Mourey)</i>
SPB (Société Physiothérapie de Bourgogne)	2016 - Besançon	- EquiMog, illustration cas clinique d’une patiente chuteuse <i>(en collaboration avec Alexandre Kubicki)</i>
DIUKRG (Diplôme Universitaire Kinésithérapie et Réhabilitation Gériatrique)	2016 - Dijon	- Le relever du sol
Congrès JNKS (Journées Nationales de la Kinésithérapie Salariée)	2018 - Besançon	- L’innovation pédagogique au service d’un enseignement EBP
Congrès CIFEPK (Congrès International Francophone des Etudiants en Physiothérapie – Kinesitherapie)	2018 - Rouen	– Preferences sensorielles, vieillissement et fragilité <i>(en collaboration avec Alexandre Kubicki)</i> – L’évaluation systémique au service du diagnostic physiotherapique en gériatrique <i>(en collaboration avec Alexandre Kubicki)</i> – La spécificité de la phase de non appui lors d’une fracture de l’extrémité supérieure du fémur chez la personne âgée <i>(en collaboration avec Loïc Coquisart)</i> – Et si l’important n’était pas la chute mais d’apprendre à se relever ? <i>(en collaboration avec Frederic Desramault)</i>
	2020 – Bordeaux	- Relever du sol et personnes âgées fragiles : quelle réalité clinique ? - Projet MAAMI : quelle translation en activité clinique au quotidien ? - EquiMoG : une évaluation systémique au service du raisonnement clinique en gériatrie

Journée régionale de Gérontologie	2019 – Beaune	- Et si on faisait du relever du sol en groupe avec les patients atteints d'alzheimer (communication recompensée du trophée du success story)
Journée de physiothérapie gériatrique de la Société Française de Physiothérapie	2020 – Montbéliard	- Apprentissages moteurs implicites en rééducation gériatrique
9ème Congrès Francophone Fragilité du Sujet âgé – Vieillesse Santé – Prévention perte d'autonomie	2021 – Visio	- Fragilité, orientation sensorielle et équilibre
Journées d'études francophones en activités physiques adaptées	2021 – Visio	- Relever du sol et maladie d'Alzheimer : entre connaissances fondamentales et effets de la pratique de l'exercice
Congrès Société Réanimation Langue Française	2021 – Paris	- La team DV HNFC au cœur de la crise Covid-19 (flash-comm)

PUBLICATIONS

- **Brika M.**, Mourey F. Relever du sol chez des patients présentant une démence de type Alzheimer. Kinésithérapie scientifique. 2014:554.
- **Brika M.**, Mourey F., Kubicki A. Imagerie motrice en rééducation gériatrique. Kinesitherapie La Revue 2015 : 15 (158) : 20. (résumé de congrès)
- Kubicki A., **Brika M**, Castagne T., Mourey F. Décision kinésithérapique : les conséquences de la chute de madame C., patiente fragile de 86 ans. Kinesitherapie La Revue 2016;16 (169):20–27.
- **Brika M.**, Mourey F., Kubicki A. Imagerie motrice en rééducation gériatrique. Kinesitherapie La Revue 2017 : 17 (184) : 29-30. (résumé de congrès)
- **Brika M.**, Mourey F., Kubicki A. Préférences sensorielles, vieillissement et fragilité. Kinesitherapie La Revue 2018 : 18 (194) : 22-23. (résumé de congrès)
- **Brika M.**, Mourey F., Kubicki A. L'évaluation systémique au service du diagnostic physiothérapique en gériatrie. Kinesitherapie La Revue. 2018 : 18 (194) : 23. (résumé de congrès)
- **Brika M.**, Desramault F., Mourey F., Kubicki A. Et si l'important n'était pas la chute mais d'apprendre à se relever du sol ? Kinesitherapie La Revue. 2018 : 18 (194) : 39. (résumé de congrès)
- **Brika M.**, Mourey F. Relever du sol chez des patients présentant une démence de type Alzheimer. Kinésithérapie scientifique. 2018. 604:41-44.
- **Brika M.**, Mourey F., Kubicki A. Contrôle postural statique, compensations et fragilité. Kinesitherapie La Revue. 2019 : 19 (206) : 68-69. (résumé de congrès – erratum nom premier auteur dans la revue)
- Kubicki A, **Brika M**, Mourey F. Tests d'anticipations posturales chez les patients fragiles : fiabilité inter-évaluateurs. Kinesitherapie La Revue. 2019 : 19 (206) :68-69. (résumé de congrès)
- Bossu M, **Brika M**, Mourey F, Kubicki A. Bilan kinésithérapique de Mr P., patient âgé fragile de 93 ans présentant un syndrome de détresse respiratoire aiguë suite à une infection au COVID-19.

Kinésithérapie, la Revue. 2020;20(223):19-25.

- Kubicki A, **Brika M**, Coquisart L, Basile G, Laroche D, Mourey F. The Frail'BESTest. An Adaptation of the "Balance Evaluation System Test" for Frail Older Adults. Description, Internal Consistency and Inter-Rater Reliability. CIA. 2020;Volume 15:1249-1262.
- **Brika M**, Bossu M, Fautrelle L, Mourey F, Kubicki A. Geriatric rehabilitation and Covid-19 : a case report. SN Compr Clin Med.2020. *In press*
- **Brika M.**, Molimard D., Godaert S., Mourey F. Un parcours de marche innovant pour la rééducation de la marche et la réadaptation à l'effort des patients âgés fragiles post-covid Kinésithérapie scientifique. 2020 ; 626:15-22
- **Brika M**, Mourey F, Kubicki A. Sensory Reweighting in Frail Aged Adults: Are the balance deficiencies mainly compensated by visual or podal dependencies? Neurosci Lett. 16 mars 2021;747:135670.