


# Curriculum Vitae

---



France Mourey, née le 22 août 1955 à BESANCON (25)

Adresse : 6 boulevard des Gorgets - 21000 DIJON

 [france.mourey@u-bourgogne.fr](mailto:france.mourey@u-bourgogne.fr)

**Activité professionnelle** : Professeur des universités à l'Université de Bourgogne Franche-Comté INSERM - U1093 Cognition, Action, et Plasticité Sensorimotrice.

**Titres universitaires** ○ Doctorat de l'Université de Bourgogne Sciences de la Vie  
; Juin 1997 ○ Habilitation à Diriger la Recherche 2006

## Activités d'enseignement

Activité transversale dans les UFR Santé, STAPS, Sciences Humaines et Formation Continue.

## Activités de recherche

Recherche clinique et fondamentale orientée sur les troubles de l'équilibre et de la marche chez le sujet âgé.

## Autres :

Membre fondateur de l'Espace de Réflexion Éthique Bourgogne Franche Comté, présidente du conseil scientifique du Pôle de Gérontologie et d'Innovation BFC, présidente de la section nouvellement créée par le CNU, des sciences de la rééducation et de la réadaptation, elle est aussi vice-présidente du Gérontopôle Pierre Pfitzenmeyer.

## Publications (2 dernières années)

En langue française

1. Pichard Ph, **Mourey F**. Retour d'expérience : prise en charge spécifique des sujets âgés en centre de rééducation Kinésithér Scient 2017,0583:25-33.
2. Quibel C, M Bonin, M Bonnet, Gaimard M, **Mourey F**, Moesch, Ancet P. La médiation animale dans la maladie d'Alzheimer. Soins Gériologie 2017 ; 125 :35-38.
3. **Mourey F**. Rééducation fonctionnelle. In Gériatrie pour le praticien. Paris, Masson 2018.
4. Manckoundia P, **Mourey F**. Syndrome de désadaptation psychomotrice et syndrome post-chute. In Gériatrie pour le praticien. Paris, Masson 2018.
5. **Mourey F**. Projet MAAMI « Maladie d'Alzheimer Apprentissage Moteur Implicite » Kinésithérapie, la Revue 2018 ;18, Issue 194 :32.
6. **Mourey F**. La géron-technologie : un champ interdisciplinaire Kinésithérapie, la Revue 2018 ;18 : Issue 194, 24.
7. **Mourey F**. Un nouveau regard sur la rééducation en gériatrie : et si on (re)parlait du relever du sol ? Kinésithérapie, la Revue 2018 ;18, Issue 194, 23-24.
8. Lê A, Verges B, Blonde M-C, **Mourey F**. Intérêt de la création d'une unité de réhabilitation gériatrique cardio-gériatrique au sein d'un centre de réadaptation cardiovasculaire ambulatoire. Kinésithér Rev 2019 ;19(210) :3-9
9. Bracco Manzino L, Laborde T, Pinto Carral A, López Rodríguez A F, **Mourey, F**. Fracture de l'extrémité supérieure du fémur. Rééducation et récupération des capacités fonctionnelles en SSR : étude prospective. Rev Ger 2019 ;4(44) : 197-205
10. Kubicki A, **Mourey F**. Comment évaluer cliniquement le contrôle moteur proactif en gériatrie ? Un autre regard sur les tests. Kinésithér Scient 2019 ; 0608:41-43

### Revue internationale

1. Hassani A, Kubicki A, **Mourey F**, Yang F. Advanced 3D movement analysis algorithms for robust functional capacity assessment Appl Clin Inform. 2017 May 10;8(2):454-469.
2. Callegari B, Saunier G, Duarte Manuela Brito, da Silva Almeida Gizele Cristina, César Amorim Ferreira, **Mourey F**, Pozzo T, da Silva Souza Givago . Anticipatory Postural Adjustments and kinematic arm features when postural stability is manipulated. PeerJ. 2018 ; 6:e4309; DOI 10.7717/peerj.4309.
3. Casteran M, Hilt P, **Mourey F**, Manckoundia P, Thomas E. Shifts in strategic time points during a complex motor task with aging. J Gerontol 2018; 73: 1609–1617
4. Ruffino C, Bourrellet J, Papaxanthis C, **Mourey F**, Lebon F. The use of motor imagery training to retain the performance improvement following physical practice in the elderly. Experimental Brain Research, Springer Verlag, 2019, 237 (6), pp.1375-1382
5. Deley G, Culas C, Blonde MC, **Mourey F**, Verges B. Does the age of the patients have an influence on the physical and psychological effects of a cardiac rehabilitation program? Canadian Journal of cardiology. 2019; 35:1353-1358.
6. Manckoundia P, **Mourey F**. Psychomotor Disadaptation Syndrome. Neurologie et Réhabilitation. 2019 ;25S33-36