

Paris le 19 février 2017,

Appel à candidature de Masseurs-Kinésithérapeutes Experts : Dossier 66

Mission:

La Haute autorité de santé, en collaboration avec la SOFCOT et la SFGG, conduit un projet sur la prise en charge orthogériatrique de la fracture de la hanche.

Thématique : Appel à candidature de Masseurs-Kinésithérapeutes Experts pour **participer au groupe de lecture** relatif au projet sur la prise en charge orthogériatrique de la fracture de la hanche.

Le CMK recherche des Masseurs-Kinésithérapeutes ayant une expertise en lien avec la thématique.

Procédure de candidature :

Les candidatures doivent être adressées au Collège de la Masso-Kinésithérapie au plus tard le **mercredi 1^{er} mars 2017** (date de clôture de l'appel), par voie électronique exclusivement, à l'adresse suivante : secretariat@college-mk.org

Les dossiers adressés non complets ne seront pas étudiés.

Composition du dossier pour chaque candidat

1. Une lettre de candidature à l'attention du Président du CMK sur laquelle figure le N° d'inscription à l'ordre professionnel ;
2. Un curriculum vitae actualisé avec liste des titres et travaux ;
3. La déclaration publique d'intérêt du Collège de la Masso-Kinésithérapie ;
4. La charte d'éthique et de déontologie du Collège de la Masso-Kinésithérapie.

L'ensemble doit être envoyé sous forme de 4 pièces jointes distinctes, en format PDF.

Les modalités de candidature sont rappelées sur site du Collège www.college-mk.org dans l'onglet « Activités du CMK » - Pack de l'expert où la Déclaration Publique d'Intérêt et la Charte d'Éthique du Collège sont téléchargeables.

<http://www.college-mk.org/pack-de-lexpert/>

Modalités :

Les experts du groupe de lecture ne sont pas tenus de remplir une déclaration d'intérêts et seront invités à donner leur avis sur les documents par mail, et n'auront donc pas besoin de se déplacer.

Dès sa désignation, l'expert du groupe de lecture recevra par mail les documents à relire et disposera jusqu'au 24 mars pour renvoyer par mail l'ensemble de ses avis.