

**Bernard Keyser**

Masseur kinésithérapeute

Depuis les années 80 mes activités sont centrées sur l'appareil locomoteur particulièrement le membre inférieur.

Actuellement mon activité universitaire, formation et laboratoire me permet d'accroître mes compétences de la prise en charge des pathologies du membre inférieur.

Mon approche originale globale du membre inférieur fruit de 4 décennies d'expériences mêlant des notions modernes de biomécanique, d'anatomie fonctionnelle, cicatrisation tissulaire, tribologie articulaire, de tenségrité dynamique, de renforcement musculaire proprioceptive, contrôle cérébral, pliométrie, propriométrie me permet de proposer une formation démarche EBP dans laquelle :

***L'évaluation par un bilan simplifié du membre inférieur** se propose d'avoir une vision globale des anomalies fonctionnelles en reliant les différentes perturbations, il présente aussi l'intérêt de constater rapidement l'efficacité **objective** et **subjective** du traitement.*

*Dans cette démarche, la participation du patient est effective, elle lui permet d'objectiver et de comprendre ce qu'il ressent, de formaliser ce qu'il souhaite pour adhérer à un traitement personnalisé.*

Données présentes dans le CV du Formateur FCC

KEYSER Bernard  
Masseur Kinésithérapeute  
25 rue du Pré des Bourgs  
51500 SERMIERS  
Tél 03 26 47 63 66 port : 06 80 70 04 79  
b.keyser@imageste.com

**Diplômes d'exercice professionnel dans la spécialité :**  
DE de masseur kinésithérapeute Paris 1966

**Autres titres ou diplômes** certifiant la compétence acquise dans le thème de la formation enseignée :

**Certificat d'études complémentaire en kinésithérapie du sport 1973**

**Exercices professionnels actuels :**  
Durée (1968), type d'exercice (salarial/libéral), lieu Libéral Reims,

**Exercices professionnels antérieurs certifiant l'expérience acquise :**  
Kinésithérapeute Service Orthopédie Traumatologie du Professeur Philippe SEGAL à REIMS de 1972 à 1993.

Kinésithérapeute Stade de Reims Football de 1977 à 1992

Fédération Française de Football Equipes Espoirs et Juniors de 1985 à 1993.

Collaborateur Laboratoire d'analyse et contraintes mécanique Université Reims

**En tant que formateur :**

Anatomie fonctionnelle, Pathologie appareil locomoteur à l'UFR Staps Université de Reims depuis 2000

Kinésithérapeute enseignant Ecole kiné IFMK Reims depuis 2008

Enseignant en kinésithérapie du sport (traumatologie du membre inférieur) à PARIS, Toulouse, Poitiers, Grenoble, Strasbourg. etc... *depuis 1978*

Institut National de Kinésithérapie, *depuis 1999*

Cercle étude Vendée atlantique de kinésithérapie CEVAK, depuis 1999

Cercle d'étude kinésithérapie Centre Bretagne CEKCB depuis 1992

**Formateur en entreprise** (Carbody, Trelleborg, RTE)

Le bien-être au travail

- prévention TMS

Garder la forme en avançant en âge (malakoff mederic- mutualité française)

Force de vente en orthopédie –(Kinetec, Sigvaris)

**Formation clubs sport**

Anatomie fonctionnelle, pathologie appareil locomoteur, réhabilitation ;

**Mission expert**

Association française pour la recherche et l'évaluation en kinésithérapie AFREK

**Pour HAS**

la rééducation après arthroscopie pour prothèse unicompartmentaire de genou

la rééducation après ménisectomie isolée, totale ou subtotale, par arthroscopie

Rééducation de la cheville,

## liste des travaux ou publication relative au thème de la formation dispensée ou à la pédagogie

1 /Biomécanique du membre inférieur et rééducation proprioceptive [périodique] . Bernard KEYSER - p.5-14. in Kinésithérapie scientifique > 406 (2000) . - p.5-14  
03/03/2011

2 / The Biodynamical rotation of the foot and the ankle : Impacts in tibio-tarsal sprain rehabilitation. B. Keyser, Taiar, R. (2002). Premier congrès européen de traumatologie du footballeur de haut niveau. Metz 19 au 20 04/ 2002  
BENHMIDA S., KEYSER B., TAIAR R.

4/Le genou rotulien Kiné actualité Bernard KEYSER  
octobre 2007 / n° 1081

6/Le genou rotulien - Vidéo  
Bernard Keyser Dr François Deprey  
Editions IMAGE FORMATION

7/La prothèse totale du genou – Vidéo ,  
Pr Philippe Segal, Bernard Keyser, Xavier Machuel  
Editions IMAGE FORMATION

8/Le genou - Vidéo  
Dr Roland Krzentowski, Pr Philippe Segal, Bernard Keyser  
Xavier Machuel  
Editions IMAGE FORMATION

9 / LE GENOU.  
SEGAL PHILIPPE ET JACOB MARCEL ET COLLABORATEURS  
Editeur : Maloine - Parution en 1983

10 /Diplômes des activités physiques et sportives  
Anatomie, physiologie, neuroscience du sport et entraînement  
Bernard Keyser - Charles Martin-Krumm, Michel Pradet, Christian Collet, Bénédicte Noury,  
*et al.*  
Collection: Je prépare, Dunod

Traitement conservateur après entorse du genou / KEYSER B. KINESITHER SCI, 2013, n°  
547. - 19-28

Programmes d'exercices et 'proprio-métrie' après un accident articulaire ou musculaire du membre inférieur chez le sportif / KEYSER B ; TAIAR R. KINE ACTUALITE, 2012, n°  
1271. - 60-64

LCA - la rééducation après ligamentoplastie / KEYSER B ; TAIAR R. KINE ACTUALITE,  
2011, n° 1229. - 20-25

Effet d'un entraînement propriométrique sur l'activité musculaire du membre inférieur lors du maintien de positions extrêmes de stabilité

**Anthony Marreiro, Sébastien Duc, Bernard Keyser** Kinésithér Scient 2015,0569:29-35 - 10/10/2015

Effets d'une technique de contention adhésive sur le comportement articulaire de la cheville / BENHMIDA S ; KEYSER B ; TAIAR R. KINESITHER SCI, 2010, n° 510. - 23-29

Bilan simplifié du membre inférieur / KEYSER B. KINE ACTUALITE, 2009, n° 1179. - 20-23

Biomécanique du membre inférieur et rééducation proprioceptive / KEYSER B. KINESITHER SCI, 2005, n° 459. - 84-87

Biomécanique du membre inférieur et rééducation proprioceptive / KEYSER B. KINESITHER SCI, 2000, n° 406. - 5-14

Contentions souples adhésives / KEYSER B. ENCYCL MED CHIR KINESITHER, 1996, n° FASC. 26160 B10. - 7 P

Les lésions musculaires dans la pratique du sport. Approche du kinésithérapeute de terrain. Approche chirurgicale. Rééducation et prévention. / KEYSER B ; SEGAL P. 1975

Principes de rééducation et de réadaptation des laxités antérieures du genou. / KEYSER B. KSI - 1985