



**MAISON
DES
KINES**
INK FORMATION

Institut National de la Kinésithérapie
www.maisondeskines.com

> 3, rue Lespagnol - 75020 Paris
tél. : 01 44 83 46 71

secretariat@ink-formation.com

N° de déclaration d'activité : 11 75 116 30 75



DU BILAN A LA FICHE DE SYNTHESE Construction d'une prise en charge de masso-kinésithérapie dans les pathologies de l'appareil locomoteur

A – Programme détaillé

DUREE

Deux jours en présentiel :

- 14 heures de formation

NOMBRE DE STAGIAIRES

- Minimum : 8 (sauf cas exceptionnels)
- Maximum : 20

FORMATEUR

Dominique DUPONT – Masseur-Kinésithérapeute – Formateur

1) OBJECTIFS

L'intention générale du projet, du point de vue de la pratique libérale et institutionnelle est, pour le kinésithérapeute formé :

- De maîtriser la rédaction de la fiche bilan diagnostic, dans le cadre des pathologies de l'appareil locomoteur, indispensable pour assurer un meilleur suivi des patients et les réorienter vers le médecin prescripteur si nécessaire

Contenu :

Théorique (cognitif, conceptuel), technologique et pratique (Voir infra)

Objectifs généraux :

L'objectif général est d'acquérir les connaissances nécessaires à la réalisation du bilan diagnostic kinésithérapique et savoir en extraire les éléments assurant un fondement du choix des méthodes et techniques employées.

A l'issue de la formation, le participant sera capable après une analyse de la pratique actuelle et des recommandations de :

- Réaliser des tests et évaluations simples et rapides, recommandés et validés par l'HAS et ensuite d'améliorer leur prise en charge avec une approche globale, novatrice et mieux adaptée.
- Contribuer à améliorer l'offre de soins et leur accès par des prestations pertinentes, réalisées par un plus grand nombre de professionnels.
- Mobiliser, en situation de soins, différents savoirs et capacités conformes aux données actuelles de la science et aux publications et recommandations de l'HAS :
 - savoir de connaissances ;
 - savoir de techniques pratiques ;
 - savoir-faire opérationnel ;
 - savoir relationnel.
- Analyser et évaluer un patient, sa situation et élaborer un diagnostic kinésithérapique
- Communiquer avec les autres professionnels de santé et notamment le médecin prescripteur.
- Concevoir, mettre en œuvre et évaluer la prise en charge kinésithérapique



**MAISON
DES
KINES**
INK FORMATION

Institut National de la Kinésithérapie
www.maisondeskines.com

> 3, rue Lespagnol - 75020 Paris
tél. : 01 44 83 46 71

secretariat@ink-formation.com

N° de déclaration d'activité : 11 75 116 30 75



- Intégrer l'aspect économique dans sa réflexion au quotidien lors des prises en charge des patients.

Objectifs spécifiques :

A l'issue de ce stage, le stagiaire sera en capacité de :

- Rédiger une fiche de synthèse sur les principales pathologies ostéo-articulaires
- Utiliser des procédures « papier » ou « dématérialisé »
- Maîtriser les critères de qualité des bilans
- Chercher des informations sur les bilans sur des sites de référence
- améliorer ses soins par une mise en situation de cas cliniques sur les grands thèmes et pathologies soumis à rééducation : traumatologie- rhumatologie- neurologie...
- répondre aux directives de la nomenclature 2000 sur la cotation des actes professionnels
- découvrir si sa pratique professionnelle actuelle est bien dans la norme requise, en rapport avec les données actuelles de la science
- mieux soigner les pathologies les plus fréquentes de l'appareil locomoteur grâce à la réalisation de bilans et à l'élaboration d'un diagnostic kinésithérapique, au meilleur coût.

2) RESUME

Premier jour : 9h00-12h30 & 13h30-17h00

Matin

Contenus :

9h00-10h30

- Retour des « pré-tests », tour de table, attente des participants
- Réalisation d'un test initial
- Production individuelle d'une fiche de synthèse d'un cas présenté en vidéo à partir des deux principales pathologies du rachis : cervicalgie et lombalgie

10h30-12h30

- Présentation illustrée par l'étude de la fiche synthétique : comment guide-t-elle dans la stratégie thérapeutique et le suivi de l'efficacité et la pertinence des choix thérapeutiques
- Critères de validation par le contrôle médical

Après-midi

Contenus :

13h30-15h30

- Différentes solutions manuelles et logicielles du marché actuel : illustration et mise en pratique à partir des lésions fréquentes de l'épaule, du coude et de la main

15h30-17h00

- Présentation des organismes de référence en évaluation : Tour d'horizon des références pour les pathologies neuro-musculo-squelettiques du rachis et du membre supérieur. Mise en lien avec les recommandations de bonnes pratiques thérapeutiques.

Objectifs de la première journée :

- Rédiger une fiche de synthèse
- Utiliser des procédures « papier » ou « dématérialisé »
- Maîtriser les critères de qualité des bilans
- Chercher des informations sur les bilans sur des sites de référence

Deuxième jour : 9h00-12h30 & 13h30-17h00

Contenus :

Matin

9h00-10h30

- Résumé de la veille, temps de partage
- Entraînement à la stratégie de choix des bilans à partir des pathologies du membre inférieur (entorse de cheville et de genou, pathologie dégénérative du genou).

10h30-12h30

- Entraînement par famille de pathologie par des exercices pratiques sur les cas complexes, notamment les patients âgés multi-pathologiques (association avec des pathologies neurologiques périphériques ou cardio-respiratoires). Mise en lien avec l'élaboration du traitement kinésithérapique et du choix des méthodes employées.

Après-midi
13h30-15h30

- Découverte des bilans fonctionnels utiles notamment à partir des pathologies focales et systémiques de l'appareil locomoteur (PR, SA...) ou des atteintes associées (neurologiques périphériques, notamment).

- Stratégie de recherche des documents sur Internet

- Aspects financiers

15h30-17h00

- Réalisation d'un test final à partir de cas pathologiques ostéo-articulaires simples et complexes

- Production individuelle d'une fiche de synthèse initiale sur les cas cliniques présentés

- Conseils pour la mise en place au cabinet

- Synthèse

Objectifs de la seconde journée :

- Chercher des informations sur les bilans sur des sites de référence

- améliorer ses soins par une mise en situation de cas cliniques sur les grands thèmes et pathologies soumis à rééducation : traumatologie- rhumatologie- neurologie etc...

- répondre aux directives de la nomenclature 2000 sur la cotation des actes professionnels

- découvrir si sa pratique professionnelle actuelle est bien dans la norme requise, en rapport avec les données actuelles de la science

- mieux soigner, au meilleur coût.

3) METHODOLOGIES

• Analyse des pratiques par grille d'évaluation « pré formation » (**pré-test**)

• Restitution au formateur des résultats de ces grilles d'analyse des pratiques préformation, question par question au groupe et à chaque stagiaire

• Partie présentielle d'une durée de 14 h comportant des échanges sur les résultats de l'évaluation préformation (**pré-test**), d'un face à face pédagogique d'enseignement cognitif, selon les méthodes pédagogiques décrites ci-dessous, principalement centré sur les problèmes ou lacunes révélés par les évaluations.

• Analyse des pratiques par évaluation post formation

• Restitution individuelle au stagiaire de l'impact de la formation sur la pratique professionnelle

• Restitution statistique, au formateur, de l'impact de sa formation sur la pratique

B – Méthodes pédagogiques mises en œuvre

Les différentes méthodes pédagogiques sont employées en alternance, au fur et à mesure du déroulement de la formation :

• **Méthode participative - interrogative** : les stagiaires échangent sur leurs pratiques professionnelles, à partir de cas cliniques et des résultats des grilles préformation (pré-test)

• **Méthode expérientielle** : modèle pédagogique centré sur l'apprenant et qui consiste, après avoir fait tomber ses croyances, à l'aider à reconstruire de nouvelles connaissances

• **Méthode expositive** : le formateur donne son cours théorique, lors de la partie cognitive

• **Méthode démonstrative** : le formateur fait une démonstration pratique, sur un stagiaire devant les participants lors des TP

• **Méthode active** : les stagiaires reproduisent les gestes techniques, entre eux, individuellement et corrigent en groupe.

Afin d'optimiser la mise en œuvre de ces méthodes, les supports et matériels mis à disposition sont :

- Projection PPT du cours, photocopié et / ou clé USB reprenant le PPT

- Appareils de mesures (inclinomètre, appareils de mesure de forces, de volume, de distance, de mobilité), fiches vierges de recueil, dossiers types, fiches de retranscription et de courrier.

C – Méthodes d'évaluation de l'action proposée

- Evaluation « pré » (pré-test) et « post formation » (post-test)
- Questionnaire de satisfaction immédiate
- Questionnaire de satisfaction à distance

D – Référence recommandation bibliographie

AFREK : <http://www.afrek.com/>

AFREK et FFMKR : Fiche de synthèse du bilan-diagnostic kinésithérapique : mode d'emploi, Kinesithér. Scient. 2003; 433 : 31-33

ARB : arb.idf@wanadoo.fr

Bellamy N, Buchanan WW, Goldsmith CH, Campbell J, Stit LWJ. Validation of WOMAC: a health status instrument for measuring clinically important patient relevant outcomes to antirheumatic drug therapy in patients with osteoarthritis of the hip or knee. J Rheumatol 1995; 15: 1833-40

BLETON JP: L'ataxie cérébelleuse, Kinesithér. Scient. 2010; 510 : 51-52

BROADMAN LM, RICE LJ, HANNALAH RS. Testing the validity of an objective pain scale for infants and children Anaesthesiology 1998;69:770-777 www.pediadol.org

CAPPELLETTI M-C. : Le bilan kinésithérapique en périnéologie, Kinesithér. Scient. 2002; 421 : 39-48

CARCY JP. : Les tendinopathies CEVAK 2010

CAVAREC F. : Ce que peut apporter le diagnostic kinésithérapique aux futurs masseurs-kinésithérapeutes, Kinesithér. Scient. 2003; 429 : 37-46 ; Evaluation de la force musculaire : fiabilité de trois appareils portatifs, Kinesithér. Scient. 2010; 513 : 5-11
CERTHOUX J-R., MARC T.: Bilan d'un patient scoliotique, Kinesithér. Scient. 2005; 460 : 59-60

CONCOURS MEDICAL supp 38, 16 novembre 1996

CONFEDERATION NATIONALE DES MASSEURS KINESITHERAPEUTES LIBERAUX, OBJECTIF KINE ; banc d'essai les trois logiciels de BDK News n°04-05 du 29/01/2005
La Conférence Régionale de Santé des Pays de la Loire (CRS)/ vité du GIP-DMP / 2006-2 00 http://pays-de-la-loire.sante.gouv.fr/sante/sppr_fichiers/crs.pdf

CÔTÉ R, HACHIMSKY V, SHURVELL BL., et al. The Canadian neurological scale: a preliminary study in acute stroke. Stroke 1996; 17;731-737

DEBILLON T., ZUPAN V., RAVVAULT N., MAGNY J.F., DEHAN M.: Development and initial validation of the EDIN scal, a new tool for assessing prolonged pain in preterm infants. Arch Did Child Neonatal Ed 2001, 85: F36-F41

DEGOULET P., FIESCHI M. Traitement de l'information médicale. Méthodes et applications hospitalières. Collection : Manuels Informatiques Masson – Entreprise, 1991 - 320 pages ISBN 2225825149

DELPLANQUE D., ANTONELLO M. : Le bilan-diagnostic kinésithérapique : quel contenu ? Quelle forme ?, Kinesithér. Scient. 2002; 420 : 51-54

DUPONT D. : La nouvelle nomenclature 2000 ; La nouvelle prescription en kinésithérapie EPU 2002-2003-2008-2012 ; Rédaction de la fiche de synthèse du BDK stage FIF PL CEVAK 2003 ; La prescription en kinésithérapie rencontres CPAM - professionnels de santé Maine et Loire 2003 ; Rédaction de la fiche de synthèse du BDK stage conventionnel CEVAK 2004; Rédaction de la fiche de synthèse du BDK stage FIF PL CEVAK 2005; Rédaction de la fiche de synthèse du BDK stage FIF PL CEVAK 2006; Utilisation des bilans dans la justification du Bilan-Diagnostic Kinésithérapique, stage conventionnel CEVAK 2007-2012 ; Le Bilan-Diagnostic Kinésithérapique outil de coordination des acteurs de santé autour du patient, stage conventionnel CEVAK 2008-2009

DOLIN R., FABRI S., MARC T.: Bilan des lésions traumatiques du système Achilléo-Calcanéo-plantaire, Kinesithér. Scient. 2004; 444 : 55-56

DOLIN R., FABRI S., MARC T.: Bilan du syndrome de la bandelette ilio-tibiale, Kinesithér. Scient. 2004; 448 : 92-93

- DOLIN R., FABRI S., MARC T.: Bilan des ostéochondroses d'Osgood-Schlatter et de Sinding-Larsen-Johansson, *Kinesithér. Scient.* 2005; 451 : 59-60
- DOLIN R., FABRI S., MARC T.: Bilan de la paralysie du nerf sciatique poplité externe, *Kinesithér. Scient.* 2005; 453 : 61-62
- DOLIN R., FABRI S., MARC T.: Bilan de la paralysie du nerf médian, *Kinesithér. Scient.* 2005; 453 : 57-58
- DOLIN R., FABRI S., MARC T.: Bilan d'une la cruralgie, *Kinesithér. Scient.* 2005; 454 : 61-62
- ELLMAN H, HANKER G, BAYER M. Repair of the rotator cuff : end-result study of factors influencing reconstruction *J bone Jt Surg Am*, 1986;68:1136-1144
- FABRI S., DOLIN R., MARC T.: Bilan de la Ligamentoplastie de cheville, *Kinesithér. Scient.* 2003; 436 : 53-55
- FABRI S., DOLIN R., MARC T.: Bilan des tendinopathies d'Achille, *Kinesithér. Scient.* 2003; 437 : 61-62
- FABRI S., DOLIN R., MARC T.: Bilan de l'entorse externe de cheville, *Kinesithér. Scient.* 2003; 438 : 77-78
- FABRI S., DOLIN R., MARC T.: Bilan de la coxarthrose, *Kinesithér. Scient.* 2004; 440 : 57-59
- FABRI S., DOLIN R., MARC T.: Bilan des tendinopathies rotuliennes et quadricipitales, *Kinesithér. Scient.* 2004; 441 : 61-62
- FAUSSER C., PELCA D., EVENOU D.: Fiche d'observation et de transmission kinésithérapique ARB 2003-2004, *Kinesithér. Scient.* 2004; 441 : 27-36
- FERNANDEZ J-C. : Bilan et dossier d'étude et de recherche de la patiente porteuse d'un lymphoedème du membre supérieur après cancer du sein, *Kinesithér. Scient.* 2002; 420 : 17-26
- GENOT C. : Test d'évaluation de la proprioception musculo-squelettique, *Kinesithér. Scient.* 2007; 475 : 21-25
- GEZEQUEI B. : Le diagnostic kinésithérapique : approche pragmatique, *Kinesithér. Scient.* 2005 ; 454 : 17-26
- GROULLY P., PETITDANT B., BRAUN R., ROYER A., CORDIER JP. Bilan du rachis cervical. EMC(Elsevier Masson SAS, Paris), Kinésithérapie-Médecine physique-Réadaptation, 26-008-G10,2009
- HAS: <http://www.has-sante.fr>
- Prise en charge diagnostique et thérapeutique des lombalgies et lombosciatiques communes de moins de trois mois d'évolution ; Paris, Février 2000 http://www.has-sante.fr/portail/display.jsp?id=c_272083
- Bilans et techniques de rééducation périnéo-sphinctérienne pour le traitement de l'incontinence urinaire chez la femme à l'exclusion des affections neurologiques ; février 2000 ; <http://www.has-sante.fr/portail/upload/docs/application/pdf/incontin.pdf>
- Le dossier du patient en masso-kinésithérapie ; mars 2000 ; <http://www.has-sante.fr/portail/upload/docs/application/pdf/massokine.pdf>
- Prise en charge de la bronchiolite du nourrisson ; octobre 2000 ; <http://www.has-sante.fr/portail/upload/docs/application/pdf/bronchio.pdf>
- Masso-kinésithérapie dans les cervicalgies communes et dans le cadre du « coup du lapin » ou whiplash ; mai 2003 ; http://www.has-sante.fr/portail/upload/docs/application/pdf/recommandations_cervicalgies_mel_2006_2006_12_28__11_50_51_550.pdf
- La rééducation de l'entorse externe de la cheville ; 1 novembre 2004 ; http://www.has-sante.fr/portail/upload/docs/application/pdf/EPP_Entorse_ref.pdf
- Masso-kinésithérapie dans la conservation des capacités motrices de la personne âgée fragile à domicile ; avril 2005 ; <http://www.has-sante.fr/portail/upload/docs/application/pdf/recommandations.pdf>
- Prise en charge masso-kinésithérapique dans la lombalgie commune : modalités de prescription ; septembre 2005 ; http://www.has-sante.fr/portail/upload/docs/application/pdf/Lombalgie_2005_rap.pdf
- Bilan kinésithérapique de la cervicalgie ; 1 octobre 2005 ; http://www.has-sante.fr/portail/upload/docs/application/pdf/Cervicalgie_ref.pdf
- Évaluation fonctionnelle de l'AVC et kinésithérapie ; 1 janvier 2006 ; http://www.has-sante.fr/portail/upload/docs/application/pdf/Evaluation_%20fonctionnelle_%20AVC_ref.pdf
- Hopital Expo, Hospimédia : <http://hopitalexpo-intermedica2004.hospimedia.fr/page.php?P=static/contenus/article&id=5162&jour=jeudi>
- INK : XXXIV journées 23 et 24 novembre 2002 *Kinesithér. Scient.* 2002; 427 : 5-58

JOUD P. : Score d'évaluation de l'encombrement des voies aériennes dans le suivi clinique chez le nourrisson, Afrek
Journal Officiel du 27 juin 2000 <http://admi.net/jo/2000/09767.html>
Journal Officiel du 5 octobre 2000, page 15763 ; <http://admi.net/jo/2000/15765.html>
Journal Officiel du 19 juin 2003, page 10320 ; http://www.kine-services.com/kine-services/textes/av_conv19_06_03.htm
Journal Officiel du 17 août 2004 page 14598 texte n° 2;
sante.fr/portail/upload/docs/application/pdf/loi_2004_810_du_13_aout2004.pdf
Journal Officiel du 17 mai 2007 ; http://www.ffmkr.org/_dl_files/ffmkr/Conv_052007.pdf
Journal Officiel du 29 juin 2007 page 11147 texte n° 27
Journal Officiel du 8 mars 2008 page 4325 texte n° 33

http://www.legifrance.gouv.fr/jopdf/common/jo_pdf.jsp?numJO=0&dateJO=20080308&numTexte=33&pageDebut=04325&pageFin=04325
Journal Officiel du 8 mars 2008 page 4371 texte n° 115
http://www.legifrance.gouv.fr/jopdf/common/jo_pdf.jsp?numJO=0&dateJO=20080308&numTexte=115&pageDebut=04371&pageFin=04371
Journal Officiel du 2 août 2009 page 12915 texte n° 13
http://www.legifrance.gouv.fr/affichCodeArticle.do;jsessionid=F540A712E7D40E80FEF104019047D3BD.tpdjo06v_3?cidTexte=LEGITEXT000006072665&idArticle=LEGIARTI000020953322&dateTexte=20090826&categorieLien=id
Journal Officiel du 28 mai 2010 texte n°32
http://www.legifrance.gouv.fr/jopdf/common/jo_pdf.jsp?numJO=0&dateJO=20100528&numTexte=32&pageDebut=09663&pageFin=09664#
Journal Officiel du 18 novembre 2010 texte n°22
<http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do;jsessionid=?cidTexte=JORFTEXT000023100048&dateTexte=&oldAction=rechJO&categorieLien=id>
Journal Officiel JORF LOI n°2011-2012 du 29 décembre 2011 - art. 36 Article L162-1-14
http://www.legifrance.gouv.fr/affichCodeArticle.do;jsessionid=6E32416C95E58A4C98F4D4756B219477.tpdjo06v_2?cidTexte=LEGITEXT000006073189&idArticle=LEGIARTI000006741326&dateTexte=20120114&categorieLien=cid#LEGIARTI000006741326
Journal Officiel JORF n°012 du 14 janvier 2012 page 722 texte n°28
<http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do;jsessionid=?cidTexte=JORFTEXT000025145429&dateTexte=&oldAction=rechJO&categorieLien=id>
Journal Officiel JORF n°017 du 20 janvier 2012 page 1117 texte n°28
<http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000025175300>
Journal Officiel JORF n°088 du 13 avril 2012 page 6807 texte n°20
<http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000025684270>
http://www.ameli.fr/fileadmin/user_upload/documents/mk_avenant_4.pdf
JORF n°0218 du 19 septembre 2013 page 15718
<http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000027973121>
KAIKKONEN, P KANNUS and M JARVINEN : American Journal of Sports Medicine, Vol 22, Issue 4 462-469
KEYSER B. : rééducation du membre inférieur chez le sportif CEVAK 2003
KINEDOC (www.kinedoc.org)
Kinésithérapie Scientifique (www.ks.mag.com)
LOEWEN SC, ANDERSON BA : Reliability of the Modified Motor Assessment Scale and the Barthel Index Physical Therapy, 1988 ;68/7 :1077-1081
LIPPITT SB, HARRYMAN DT, MASTEN FA. Simple Shoulder Test in The Shoulder: a balance of mobility and stability Rosemont, Ill, American Academy of Orthopaedic Surgeons 1993: 501-530
MARC T. : Introduction à la pratique des bilans, Kinesithér. Scient. 2002; 418 : 61-64
MARC T. : Bilan du lumbalgique aigu, Kinesithér. Scient. 2002; 419 : 57-58
MARC T. : Bilan de la gonarthrose, Kinesithér. Scient. 2002; 421 : 57-58
MARC T. : Bilan de la main rhizarthrosique, Kinesithér. Scient. 2002; 422 : 57-58
MARC T. : Bilan d'une tendinopathie de la coiffe des rotateurs, Kinesithér. Scient. 2002; 423 : 55-56
MARC T. : Bilan d'un patient polyalgique, Kinesithér. Scient. 2004; 445 : 57-58
MARC T. : Le kinésithérapeute face à l'évaluation de la douleur, Kinesithér. Scient. 2005; 456 : 59-60



**MAISON
DES
KINES**
INK FORMATION

Institut National de la Kinésithérapie
www.maisondeskines.com

> 3, rue Lespagnol - 75020 Paris
tél. : 01 44 83 46 71

secretariat@ink-formation.com

N° de déclaration d'activité : 11 75 116 30 75



- MARC T. : Bilan des entorses acromio-claviculaires, *Kinesithér. Scient.* 2005; 458 : 61-62
- MARC T. : Bilan des traumatisés crâniens, *Kinesithér. Scient.* 2005; 459 : 126-127
- MARC T. : Bilan des tendinopathies de la coiffe des rotateurs, *Kinesithér. Scient.* 2006; 466 : 59-60
- MARC T., FABRI S. : Bilan d'une entorse du genou en phase post-traumatique, *Kinesithér. Scient.* 2002; 425 : 61-62
- MARC T., FABRI S. : Bilan d'une instabilité chronique du genou, *Kinesithér. Scient.* 2002; 426 : 61-62
- MARC T., FABRI S. : Bilan d'une lésion méniscale, *Kinesithér. Scient.* 2002; 428 : 55-56
- MARC T., FABRI S. : Bilan d'un syndrome rotulien douloureux, *Kinesithér. Scient.* 2003; 429 : 55-56
- MARC T., RIFKIN D. : Bilan d'une entorse de la métacarpo-phalangienne du pouce, *Kinesithér. Scient.* 2003; 432 : 61-62
- MARC T., RIFKIN D., CUDEL A. : Bilan du rachis cervical, *Kinesithér. Scient.* 2003; 433 : 59-60
- MARC T., RIFKIN D., BIGILLON Y. : Bilan d'une épicondylalgie, *Kinesithér. Scient.* 2003; 434 : 61-62
- MARC T., RIFKIN D. : Bilan du coude traumatique, *Kinesithér. Scient.* 2003; 439 : 61-62
- MARC T., RIFKIN D. : Bilan de la ténosynovite de De Quervain, *Kinesithér. Scient.* 2003; 435 : 57-58
- MARCOU F. : Bilan et diagnostic kinésithérapique des scolioses idiopathiques de l'adolescent, *Kinesithér. Scient.* 2002; 428 : 35-40
- MARQUE E.: Intérêt des test chiffrés dans la prise en charge du lombalgique chronique, *Kinesithér. Scient.* 2004; 447 : 25-30
- MINISTERE DE LA SANTE : http://www.sante.gouv.fr/cdrom_lpsp/rub03_01.htm
- MOISAN G. : Bilan et traitement du lombalgique chronique CEVAK 2003
- Movement Disorder Society Task Force on Rating Scales for Parkinson's disease. The Unified Parkinson's Disease Rating Scale (UPDRS): status and recommendations. *Mov Disord* 2003 ; 18 : 738-50.
- ONREK : Bilan-Diagnostic et évaluation en Masso-kinésithérapie 2001
- PLANET SANTE : <http://www.planet-sante.com/> Angers présentation du 7 avril 2005
- POICHOTTE E.: Inclinomètre et standardisation des mesures d'amplitude articulaire, *Kinesithér. Scient.* 2005; 460 : 37-44
- PROST A. : La charnière lombo-sacrée CEVAK 2000 ; Place de la kinésithérapie dans le traitement d'une rupture de la coiffe des rotateurs CEVAK 1998
- PROJET DE LOI financement Sécurité sociale 2008, *Liaisons sociales*, n° 252, 6 novembre 2007.
- RAUCH A., BRIAND-GUILLEMET A., HAUMESSER D., LAUZIER V., TARIS M., ROUX I., ALLEMAND H: Evaluation de modalités d'accompagnement dans la promotion du Bilan-Diagnostic Kinésithérapique auprès des Masseurs-Kinésithérapeutes; *Revue Médicale de l'Assurance Maladie* 2005; 36(4):289-95. ; *Kinesithér. Scient.* 2007; 477 : 35-42
- RAMBAUD A., CHAZAL A., MORET S., EDOUARD P. : Place des tests fonctionnels dans l'évaluation de la force musculaire du membre inférieur : utilisation des hop test, *Kinesithér. Scient.* 2015; 569 : 37-40
- RIFKIN D., MARC T.: Bilan de la sclérose en plaques, *Kinesithér. Scient.* 2004; 442 : 63-64 ; *Kinesithér. Scient.* 2004; 443 : 61-62
- RIFKIN D., MARC T.: Bilan des fractures de Pouteau-Colles, *Kinesithér. Scient.* 2004; 446 : 57-58
- RIFKIN D., MARC T.: Bilan de la paralysie radiale, *Kinesithér. Scient.* 2005; 452 : 59-60
- RIFKIN D., MARC T.: Bilan de la paralysie ulnaire, *Kinesithér. Scient.* 2005; 457 : 61-62
- RIFKIN D., MARC T.: Bilan du syndrome du canal carpien, *Kinesithér. Scient.* 2005; 461 : 59-60
- ROCTON R. : Les bilans : aspect légal et opposabilité, *Kinesithér. Scient.* 2002; 418 : 49-52
- ROLAND M., MORRIS R. A study of the natural history of back pain *Spine* 1983; 8: 144-154
- ROUILLON O. : Les bilans en kinésithérapie quotidienne CEVAK 1998
- Roos EM, Roos HP, Ekdahl C, Lohmander LS. Knee injury and Osteoarthritis Outcome Score (KOOS) – validation of a Swedish version. *Scand J Med Sci Sports.* 1998;8:439–48.



**MAISON
DES
KINES**
INK FORMATION

Institut National de la Kinésithérapie
www.maisondeskines.com

> 3, rue Lespagnol - 75020 Paris
tél. : 01 44 83 46 71
secretariat@ink-formation.com
N° de déclaration d'activité : 11 75 116 30 75



- SAVIGNAT E., ROREN A. Evaluation de la proprioception chez le patient cervicalique : utilisation du test de repositionnement cervico-céphalique(TRC). Kinésithérar Rev 2007 ;75(63) :23-6
- Shin SH, Ro DH, Lee OS, Oh JH, Kim SH. Within-day reliability of shoulder range of motion measurement with a smartphone. Man Ther. 2012 Mar 13. Article sous presse.
- TOUT SAVOIR.NET : <http://www.tout-savoir.net/lexique/definition/5596/partage/>
- TINETTI ME : Performance-oriented assement of mobility problems in elderly patients J Am Ger Soc 1986; 34: 119-126
- Union Professionnelle des Médecins Libéraux des Pays de la Loire : Prise en charge de la douleur chez la personne âgée en ambulatoire, La Baule, stage 2002
- VAILLANT J.: Evaluer l'état des patients atteints d'une fibromyalgie : le FIQ-version française, Kinesithér. Scient. 2008; 485 : 53-54
- VAILLANT J.: Les différentes échelles d'évaluation fonctionnelle, Kinesithér. Scient. 2009; 496 : 41-43
- VIEL E. : Le diagnostic kinésithérapique Paris, Masson 1998, La marche humaine, Paris, Masson 2000
- VIEL E. : Bien rédiger le Bilan-Diagnostic kinésithérapique ; Paris ; Masson ; 2006
- VINCENT S., PRADAT-DIEHL P. : Bilan er rééducation en kinésithérapie de patients hémiplegiques gauches avec une négligence unilatérale associée, Kinesithér. Scient. 2009; 501 : 5-18
- WIKIPEDIA :<http://fr.wikipedia.org/wiki/Information>
- WOLODYKA-DEMAILLE S, POIRAUDEAU S, FERMANIAN J et al : Traduction française et validation d'une échelle fonctionnelle adaptée aux cervicalgies, Ann Med Phys. 2001 ; 44 :132-142
- ZERBIB O.: Bilan-diagnostic kinésithérapique : ce qui change en 2010, Kinesithér. Scient. 2010; 516 : 55-58

E – Grille d'évaluation pré-test / post-test (pré et post-formation)

Cf page suivante

Utilisation du Bilan Diagnostique

Nom :	Phase :	Patient :	Date :	Formulaire :
-------	---------	-----------	--------	--------------

« Lors de la semaine qui vient de s'écouler pour chaque patient à qui vous avez réalisé une Fiche de Synthèse du Bilan Diagnostique Kinésithérapique (FSBDK) merci de bien vouloir remplir le questionnaire suivant de façon à analyser votre pratique »

Analyse de la pratique

Avez-vous rédigé au moins une FSBDK dans la semaine ?

Si Non : fin du questionnaire. répondre Non Concerné

Si Oui : pour chaque patient :

Vous devez cocher une case en face de chacune des propositions faites dans ce document :

- O = OUI, la réponse est conforme

- N = NON, la réponse est non conforme

- NC = non concerné, ne pas cocher (valide une réponse fausse)

Contenu de la FSBDK. Avez-vous porté dessus :	OUI	NON	NC
01 - le nom et prénom du patient ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
02 - le nom du médecin prescripteur ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
03 - la date de l'ordonnance ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
04 - le lieu des séances ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
05 - le nombre de séances effectuées ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
06 - la date de la première séance ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
07 - la date de la dernière séance ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
08 - le fait que c'est un renouvellement de soins ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
09 - le résumé de la pathologie du patient ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10 - l'intensité de sa douleur au début des soins ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11 - l'intensité de sa douleur à la fin des soins ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12 - le chiffrage de sa douleur au début des soins ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13 - la mesure de sa mobilité au début des soins ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14 - la mesure de sa force au début des soins ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15 - la mesure de sa fonction au début des soins ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16 - des renseignements complémentaires ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17 - les techniques mises en œuvre durant les séances ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18 - la fréquence des séances ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19 - le nombre de séances effectuées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20 - une analyse du résultat ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21 - une proposition de suite thérapeutique ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22 - un commentaire ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Après la rédaction de la FSBDK	OUI	NON	NC
23 - Avez-vous envoyé la FSBDK au médecin prescripteur ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24 - Avez-vous donné la FSBDK au patient ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25 - Avez-vous expliqué le contenu de la FSBDK au patient ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26 - Avez-vous expliqué la facturation au patient ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27 - Avez-vous envoyé la FSBDK à la Caisse ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
28 - Avez-vous gardé la FSBDK dans le dossier du patient ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Références :

Nom :	Phase :	Patient :	Date :	Formulaire :
-------	---------	-----------	--------	--------------

Journal Officiel du 5 octobre 2000, page 15763 ; <http://admi.net/jo/2000/15765.html>

Journal Officiel du 19 juin 2003, page 10320 ; http://www.kine-services.com/kine-services/textes/av_conv19_06_03.htm