

**Auto-formation dématérialisée complémentaire aux enseignements de Roland SULTANA  
à partir d'éléments sur Internet  
Pour atteindre le niveau 2 de compétence en neurologie**

<http://reeducationtransmissiondessavoirs.hautetfort.com/archive/2017/09/06/auto-formation-en-neurologie-5977401.html>

Version 130917

**Inutile d'écouter ces vidéos d'une oreille distraite tout en faisant autre chose...**

**Pour tirer pleinement parti de cet enseignement, il faut dans un premier temps regarder attentivement la vidéo en s'imprégnant des illustrations (vidéos et images).**

**Pour atteindre le niveau 2 : revoir la vidéo en prenant des notes résumant les principales idées.**

**Pour atteindre le niveau 3 : il est indispensable de pratiquer avec un patient. Une connaissance purement intellectuelle des techniques est certes nécessaire, mais insuffisante...**

Pour comprendre « l'évolution spontanée des pathologies neurologiques et rôle de la rééducation » voir la vidéo :

**Bilan-diagnostic du kinésithérapeute en neurologie : éléments importants** <http://www.youtube.com/watch?v=93ishLpR0zU>

Vidéo : Auto-organisation des mouvements et rééducation <https://www.youtube.com/watch?v=OJZ2risxxdM>

Qu'est ce qu'un apprentissage sérieux ? Applications en rééducation <https://www.youtube.com/watch?v=89w20psto4M>

Plasticité cérébrale et rééducation : du rêve à la réalité <https://www.youtube.com/watch?v=SmpWyd17uUk>

Kinésithérapie : diagnostic dynamique. Diagnostic du Kinésithérapeute <https://www.youtube.com/watch?v=IEbQC7hwvdl>

Les 7 stades du syndrome pyramidal <https://www.youtube.com/watch?v=mfdeh9ozj4k>

Syndrome pyramidal : quand faciliter l'extension des membres inf ? <https://www.youtube.com/watch?v=QK-JwXRulK0&t=1s>

Sclérose en plaques : comment se remettre debout <http://www.youtube.com/watch?v=wHxqra11Dyk>

Utilisation du réflexe tonique lombaire en extension et de l'opisthotonos <https://www.youtube.com/watch?v=70Zj7vuHDZk>

Marche spastique, genu recurvatum : physiopathologie et rééducation <https://www.youtube.com/watch?v=9ZxJgRb-V-A&t=1s>

Cryothérapie sèche pour sclérose en plaques : technique et témoignages <http://www.youtube.com/watch?v=5mSm1p1cdpA>

Bilan-traitement de la Sclérose en Plaques en kinésithérapie libérale <http://www.youtube.com/watch?v=NS9gECGVCzU>

Sclérose en plaques et entraînement mental <https://www.youtube.com/watch?v=NWeMKAWLzXQ&t=8s>

Auto-assouplissements des pathologies neurologiques frustes avec fatigabilité

<http://reeducationreadaptation.hautetfort.com/tag/auto-assouplissements>

Education d'une patiente (séquelles d'AVC) : 2 exercices chronométrés <https://www.youtube.com/watch?v=4qDRL8xdErk>

Hémiplégie fruste : un exercice de rééducation en fin de progression <https://www.youtube.com/watch?v=lv3434n6sQs&t=2s>

Hémiplégie : rééducation par la marche [http://www.youtube.com/watch?v=43dvgkKgVR8&feature=channel\\_page](http://www.youtube.com/watch?v=43dvgkKgVR8&feature=channel_page)

Facilitations pour ouvrir et fermer activement une main hémiplégique <http://www.youtube.com/watch?v=3Y3IMRVtpHs>

Accident vasculaire cérébral : rééducation membre sup <http://www.youtube.com/watch?v=vyr4YEwuhIQ>

Vidéo : IMC - IMOC kinésithérapie : 3 postures de base <http://www.youtube.com/watch?v=St5PIVe4QWo>

Vidéo : IMC - IMOC : travail sur un rouleau <http://www.youtube.com/watch?v=-FKcpCmqLgk>

Syndrome cérébelleux chronique en fauteuil <http://www.youtube.com/watch?v=6gZYs8w8dLc>

Rééducation d'une patiente qui chute lorsqu'elle marche vite <https://www.youtube.com/watch?v=4UTokjuDCEY&t=99s>

Syndrome cérébelleux, rééducation fonctionnelle et ludique <https://www.youtube.com/watch?v=L0SDX9slqy8>

Can Exercise Treat Parkinson's? <https://www.youtube.com/watch?v=uYeuM7vhHkc>

Parkinson's reclining tandem exercise <https://www.youtube.com/watch?v=oo6Xg15dbEE>

Maladie de Parkinson : un témoignage sur les effets du pédalage à grande vitesse <http://www.youtube.com/watch?v=c25s2MCcZJ0>

My Exercises Music For Parkinson's Disease <https://www.youtube.com/watch?v=m-y2PR1xi3I>

Laser Cane for Parkinsons-Disease A14955 <https://www.youtube.com/watch?v=GN2Yxzymuu4>

Marche dans barres parallèles placées sous les aisselles et rapprochées <https://www.youtube.com/watch?v=AYz-7eI8TNY>

Respiration abdominale d'effort intermittente pendant la marche <https://www.youtube.com/watch?v=TUMScqJqtLU&t=1s>

Nages de salon couché sur le dos : natation sans eau <https://www.youtube.com/watch?v=TVG9BfmHh7w>

Syngomyélie : préparation à la marche <https://www.youtube.com/watch?v=B4dw1PulFcw>

Vidéos anti-douleurs <http://reeducationreadaptation.hautetfort.com/archive/2011/09/01/videos-anti-douleurs-a-voir-sur-internet.html>

Les savoirs invisibles d'un patient paralysé et trachéotomisé et diagnostic du kinésithérapeute  
<https://www.youtube.com/watch?v=crfkX9NTXjc>

Enfant polyradiculonévrite : rééducation, film n°1 <https://www.youtube.com/watch?v=qzAmbADNK78>

Piscine de rééducation fonctionnelle, ludique et sportive pour polyradiculonévrite enfant  
<https://www.youtube.com/watch?v=ubvWCFhlwIE>

Paraplégique, rééducation fonctionnelle et ludique <http://www.youtube.com/watch?v=2dlIxe2BRwY>

« Assouplissements au tapis » : voir : *Manutention des enfants en situation de handicap*. Sur le blog « Hautetfort »  
<http://reeducationreadaptation.hautetfort.com/archive/2011/09/11/manutention-des-enfants.html>

En particulier voir le lien [02 Positions de travail au tapis handicap moteur enfant hautetfort.pdf](#)

---

Sultana R., Mesure S. et al. : *Équilibre fonctionnel quantifié : protocole de rééducation*. [En ligne], (03/09/2014)  
<http://reeducationreadaptation.hautetfort.com/archive/2011/08/29/protocole-de-reeducation-de-l-equilibre-fonctionnel-quantifi.html>

AVQ = ACTIVITES DE LA VIE QUOTIDIENNE : protocole de rééducation  
<http://reeducationreadaptation.hautetfort.com/archive/2011/09/28/activites-de-la-vie-quotidienne-protocole-de-reeducation.html>

Activités chronométrées : [PRORE4ACT](#)                      Nombre de répétitions : [Protocole répétitions 020313.pdf](#)

Protocole de rééducation de l'équilibre et de la coordination en kinébalnéothérapie  
<http://reeducationtransmissiondessavoirs.hautetfort.com/archive/2017/08/06/en-piscine-protocole-de-reeducation-de-l-equilibre-et-de-la-5969177.html>

EQAT : Enchaînement d'exercices Quantifiés Avec Traçabilité  
<http://reeducationtransmissiondessavoirs.hautetfort.com/archive/2016/01/20/protocole-de-reeducation-enchaînement-d-exercices-quantifiés-5747384.html>

RQMAP Protocole de "Rééducation Quantifiée de Marche Avec Podomètre"  
<http://reeducationtransmissiondessavoirs.hautetfort.com/archive/2013/02/15/rqmap-protocole-de-reeducation-quantifiée-de-marche-avec-pod.html>

---

Jacques PAILLARD : *L'intégration sensori-motrice et idéo-motrice*. In : *Traité de psychologie expérimentale*, 1994, 111 / 6 -  
En particulier : figure 1 page 927 et figure 5 <http://www.regispetit.fr/Paillard/238-integr-sens-ideo-motrice-94.pdf>

Jacques PAILLARD : *Réactif et prédictif : deux modes de gestion de la motricité* In : *Pratiques sportives et modélisation du geste*,  
Nougier V., Bianchi J.P. (pp. 13-56), 1990. <http://www.regispetit.fr/Paillard/196-reactif-predictif-90.pdf>

EDSS échelle de KURTZKE : [http://www.edmus.org/fr/proj/ms\\_edss.html](http://www.edmus.org/fr/proj/ms_edss.html)

Meyer S, Verheyden G, Brinkmann N, Dejaeger E, et col. **Functional and motor outcome 5 years after stroke is equivalent to outcome at 2 months: follow-up of the collaborative evaluation of rehabilitation in stroke across europe**. *Stroke*. 2015 Jun;46(6):1613-9. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25953370>