

Fiche d'évaluation et de retour d'informations

Cette fiche peut être téléchargée sur Internet :

<http://reeducationreadaptation.hautefort.com/archive/2014/03/29/supsat-tunis-videos-a-voir-et-document-a-remplir-avant-l-ens-5334877.html>

Avant l'Enseignement de Roland SULTANA à SUPSAT Tunis, Institut de formation en kinésithérapie (23, 24, 25 et 26 avril 2014), chaque étudiant regardera sur Internet les vidéos dont les titres, les URL (adresses web) et les liens Internet figurent ci-dessous.

Ces vidéos seront évaluées à l'aide de cette « Fiche d'évaluation et de retour d'informations ».

Cette évaluation sera remise à R. SULTANA lors de l'enseignement pour être notée (en fonction du sérieux et de la qualité de ce travail).

Voir ces vidéos sur le site Internet « YouTube », qui ne nécessite aucune inscription.

Il s'agit de vidéos sur les chaînes YouTube de *sultanaroland*, de ses patients et collaborateurs *rehabilitation7*, *geraldalvado*, etc..

Pour pouvoir évaluer correctement ces vidéos et en tirer profit dans leur pratique, les étudiants doivent consulter (et si possible imprimer) la fiche de « **Protocole de rééducation de l'équilibre fonctionnel quantifié** » <http://reeducationreadaptation.hautefort.com/archive/2011/08/29/protocole-de-reeducation-de-l-equilibre-fonctionnel-quantifi.html> .

Nom, prénom du « spectateur » :

Titres des vidéos à voir sur le site Internet « YouTube » :
et URL (adresses web) et lien sur lequel il suffit de cliquer

Intérêt pour un étudiant

Contenu de la vidéo : points forts, intérêt pratique, limites...

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

- important
- moyen
- inutile

Enfant traumatisé crânien et cérébelleux, de l'éveil à la sortie de la rééducation
<https://www.youtube.com/watch?v=b64NBf1JwnA>

- important
- moyen
- inutile

Paraplégique, rééducation fonctionnelle et ludique
<http://www.youtube.com/watch?v=2dIlxe2BRwY>

- important
- moyen
- inutile

Une paraplégie qui récupère : le rôle de la rééducation
https://www.youtube.com/watch?v=zdUjGdN2_NY

- important
- moyen
- inutile

IMC - IMOC kinésithérapie : 3 postures de base
http://www.youtube.com/watch?v=St5PIVe4QWo&feature=channel_page

- important
- moyen
- inutile

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

- important
- moyen
- inutile

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

- important
- moyen
- inutile

Hémiplégie profonde avec tendance à la triple flexion
<http://www.youtube.com/watch?v=YjGV1u2q9IE>

- important
- moyen
- inutile

Hémiplégie : rééducation par la marche
http://www.youtube.com/watch?v=43dvgkKgVR8&feature=channel_page

- important
- moyen
- inutile

Spasticité : une rééducation innovante et efficace
<http://www.youtube.com/watch?v=viRko5isoIs>

- important
- moyen
- inutile

Activité physique aérobie pour sclérose en plaques
<http://www.youtube.com/watch?v=Mly9g9YUSuE>

- important
- moyen
- inutile

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

- important
- moyen
- inutile

Sclérose en plaques : comment faciliter la marche ?
<http://www.youtube.com/watch?v=J6dDStLUpAQ>

- important
- moyen
- inutile

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

- important
- moyen
- inutile

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

- important
- moyen
- inutile

Syndrome parkinsonien : rééducation
<http://www.youtube.com/watch?v=oRZB-6iH7JM>

- important
- moyen
- inutile

Maladie de Parkinson, pédalage rapide + rééducation de la marche = un résultat inespéré
<https://www.youtube.com/watch?v=swSSpqvol1A>

- important
- moyen
- inutile

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

- important
- moyen
- inutile