Code participant: 3980811_640383_V03								
Évaluateur : Site : Site : CIMA								
QUESTIONNAIRE DE DEBRIEFING								
Traduit et adapté du questionnaire Rajah Lab, Douglas Institute, McGill University pour CIMA-Q avec l'autorisation de N.Rajah.								
ADMINISTRÉ PAR LE PSYCHOMÉTRICIEN APRES LE RAPPEL:								
1. Avez-vous dormi ou somnolé durant une partie du scanner? Si oui quand? VUS la fin, plus. Pas longtemps. 2 Étiez-vous éveillé pendant l'affichage du point blanc? — elle a compte jusqu'à 100, pour fense pas au toure ca dure, elle vaulait fense pas avoir eu le même niveau d'attention tout au long de la tâche? Oui affentive. 4. Sur une échelle de 1 (le moins) à 5 (le plus), à quel point étiez-vous attentif au début de la présentation des objets dans le scanner? Au milieu? À la fin? (3 réponses) Entourez la réponse qui vous convient: Début: 1 2 3 4 5 Milieu: 1 2 3 4 5								
Fin: 1 2 3 4 5								
5. Avez-vous utilisé une stratégie pour vous aider à mémoriser/encoder l'identité des objets? Si oui, expliquez cette stratégie s'il vous plait. - ASSOCIATION, plus faciu avel la narriture.								
6. Avez-vous toujours utilisé cette stratégie ou a-t-elle changé au cours du temps?								

· a essayé plrs associations, mais fonctionnait par toujours.

7. Avez-vous utilisé une stratégie pour vous aider à mémoriser/encoder la position spatiale des objets? Si oui, expliquez cette stratégie s'il vous plait.

Ovi

8. Avez-vous toujours utilisé cette stratégie ou a-t-elle changé au cours du temps?

ovi

9. Avez-vous utilisé une stratégie pour vous aider à reconnaître les objets (lors du rappel en dehors du scanner)? Si oui, expliquez cette stratégie s'il vous plait.

même chose

10. Avez-vous toujours utilisé cette stratégie au cours du rappel ou a-t-elle changé au cours du temps?

mêmi Chose

11. Avez-vous utilisé une stratégie pour vous aider à reconnaître la position spatiale des objets (lors du rappel hors du scanner)? Si oui, expliquez cette stratégie s'il vous plait.

Mine chose.

12. Avez-vous toujours utilisé cette stratégie au cours du rappel ou a-t-elle changé au cours du temps?

nême chose.

13. Y-a-t-il autre chose que vous aimeriez nous dire à propos de cette tâche?

NON OK.



Code participant: 398081 646283 VOS Date: 20161819

Évaluateur: Marketter Site: All Supplies Supp

FICHE DE SUIVI POUR LES SÉANCES D'IRM

our toilette, un peu	Henre de fin de la tâche d'activation: 15,23
	Nom du technologue: Scan: 15h35.
	Réservation simulateur: de 14 H / à 110 H SO
	Age: 75 CMS Réservation scan : de 14 HJ à 16 H 00
OUI (IRMI) NON (IRMs)	Tâche d'activation à administrer? (entourer la bonne réponse):
	Informations à compléter avant le scan SVP:

Remarques: Noter toute information pertinente et le temps associé ex le sujet ferme les yeux pendant le resting state, il bouge pendant le scan, il dit ne pas bien voir les numéros lors de la tâche (toujours vérifier au début et adapter la position du miroir en conséquence), etc.

Douga

NIE	Debrancher le cable trigger	Mme/M., Je scan est maintenant termine, vous pouvez relaxer, on va venii vous chei chei
2,01	rin du scan	
	neroe'i ë vieteque noitourtzal	relaxes, sans houger, vous pouvez, fermer les yeux
ZT'0	Aq asst ynome M-inmi	Noter l'heure de fin :
13,02	fmri-Memory task_AP	
		que vous ètes prèt. La tâche débutera d'elle même ant et l'acquisition de 3 volumes
טפוסט	Ouviii le document POUR SCANNER Cinn-Quetsinn mat 2015 / Encoding Finching-Scan puis remplir soutes les Encoding et Lancet le fichier	Alors avan't de commencer la tâche de memoire, je vais vous rappeler les instructions (Peset ENTER). Vous alles voir des inagges et des can és gins appaiait e à l'écran Quand vous vertes une image, vous devrez essayei de mémoirsei cette image et sa position. Quand vous vertes des can es gris, vous devrez appuyer sur le bouton de la boite qui est dans votre les can es appuyer sur le bouton de la boite qui est dans votre les cious voyes une image ou un carre gris qui est dans votre le coix que vous voyes une image ou un carre gris duand vous vertez. Is cioux blanche au centro de l'écran, vous devrez simplement la fixe la la coix de la coix merce dans un instant le proporte que çà variant de l'écran, conningence dans un instant (Peset BETER) pour voir appaie de l'écran, de la sache. Mentionnes au technologue
3SUA9	eaergab OS zunim J4-44 IRMi xorqqs	
∃\$UA¶	State State	Tout va bien ivime/M? Vous pouvez fermer les yeux pour une minute, vous n'avez rien à fâlte, simplement rester immobile
T+'0T	RS_FMRI	
иоцов	Ouvrir le document POUR SCANNER CIMA-Question mai 2015 ' Backgmund_RestingState et le Trattire en plein êcrsii	Est ce que vous voyez bien le point blanc? Bien, maintenant je vais vous dous voyez bien le point blanc? Bien, maintenant de restei éveillé(e) et de fiyei le point blanc il est aussi très important de ne pas do mii et de ne pas bougei. Cette sequence va durei environ 10 minutes
∃SUA9	Seating State — 57-9A — sis3C gaitesA	Tout va bien Mime/M ? Je vais afficher un point blanc au milieu de l'ecran et je vais vous demander de me dire si vous le voyez bien
2'5	02 <u>_</u> 2£Ta	osi_se_ita
∃SU44	J4-⊃A xo1qqelWa	Tout va bien Mime/ M? On va poursuivre pour une séquence de 6 minutes, vous viaves toujours tien à faire. Le bruit du scan va étre plus fort et vous aller sentir la table bouger un peut peu, mais c'est tour à fait normal, ne vous inquiétes pas Veuilles rester immobile s'il vous plait. Vous pouvez vous regarder les mages défiler cerves pas veus plait du cegarder les mages défiler cerves pas veus plait du cegarder les mages défiler remains les yeux ou regarder les mages défiler remains les mages défiler des mages de manures par les mages de la conseque de manure
tr0's	T2_FFE SENSE2	
BSNM		
ZT'S	DUAL SENSE2	
อกรัดเดบบุวระ กรุ		**************************************
Tourestine.	Ax Flair_sens	
ลกอิดเดนนาอ		plair
ionecification		Tout we bren Mme/M? On va poursurere pour une sequence d'environ 15 minutes, vous n'avez toujouis rien à faire seulement rester immobile s'il vous
נצ'י	34T_0E_WLT	
80′0	Localizer_12 channels	
uoito	CHINES ECHIE CHINE-Q LIESSION THIN 2015 / SAMMER	MinkyM, XXXXX, nous allons commencer la séance, le bruit de scan va commencer la séance, le bruit des smages de vous n'avez nen a faire. Un prend simplement des images de vous puilles rester immobille s'il vous plair. Vous pouvez vous repuilles rester immobille s'il vous plair. Vous pouvez vous repuilles rester immobille s'il vous plair.
ио 123.	Ouver le document POUR SCANNER 4 \ 2015 - VERSION mer 2015 \ 5 - Sib is apprinting to ARI 7-37	M Mine, swant de commencer nous allons fane des peurs tests "Voyez-vous les cadrans et les 4 numeros ? Voyez-vous aussi ce qu'il y a marque tout en bas de l'écran à Très hien, maintenant on va tester la boite i éponse. Le vous demanderais de peser sur le bouton que je vous si montré tout a l'iteure (Vois si le chiffre 2 s'affiche) Parfait Merci
TUBB	Vêrijier le numêro de participant sur l'o dinateur du technologue	Noter l'heure de début :

SCAN INFORMATION FORM

Type of Data: Diving Huma	Total Duration of Session: 1 h 00 min	Scan Date: (DD-MON-YYYY)	Following section: To be completed by MR technologist Use CDIP approved sequences for all CIMA-Q scans. Please review the scan for motion and artifacts. Make sure 3D-TI w and FLAIR are well acquired before scanning following sequences. Re-acquire if necessary. Refer to CIMAQ Manuel Scan procedure for detailed instructions.	Comments (e.g. subject woke up, repeated series #, motion)				
640283	INSHO /CING	ephanie Clément	technologist Q scans. Please rev	Nb of attempts				
08/11	7	pha	d by MR all CIMA. Refer to	~ P	02			
398	SHO		complete ences for recessary.	Acquired?	S			
ame:	B	Name	To be of sequenting the sequential to the sequen		<u> </u>	<u> </u>	2	
MRI Dataset Name: 3980811_640283_103.	Site Name:	MRI Operator Name:	Following section: To be completed by MR technologist Use CDIP approved sequences for all CIMA-Q scans. Please sequences. Re-acquire if necessary. Refer to CIMAQ Manue	Sequences		3D-TIW	FLAIR	Dual PD/T2

Approved CIMAQ Scan Information form v1.0 - May 2015

99

Bold PA Field Map

22

Boid AP

Activation task

ዖ

9

DWI B0 AP

ΕŢΩ

9-

17*

9

Connectivity fMRI