Code participant: 4561657	Date: 3017/01/06
Évaluateur :	Site :
	(JG++)
	ονιο ν πο σέννισμο ολισια



FICHE DE SUIVI POUR LES SÉANCES D'IRM

Informations à compléter avant le scan SVP:
Tâche d'activation à administrer? (entourer la bonne réponse): Age: DANS Réservation scan : de ABB ABB ABB ABB ABB ABB ABB ABB ABB AB
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.
Rien a noter.
Kien a tot
Talks aring the retrieval
A Might have been out of focus he said talking about the picture &
about the situe A-
p court &
pinforun: 1

*	VITAMINE	巨米
-	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	

Temps	Tâche	Instructions	Commentaire
DÉBUT	Vérifier le numéro de participant sur l'ordinateur du technologue		
action	Brancher le cable Trigger, Ouvrir le document: Chercheurs/Sylvie Belleville/ CIMAQ_Task_7mai2015/ Test_Rbox_affichage/ SR_bx_test.	M. Mme avant de commencer nous allons faire des petits tests. Voyez-vous les cadrans et les 4 numéros ? Voyez-vous aussi ce qu'il y a marqué tout en bas de l'écran ? Très bien, maintenant on va tester la boite réponse. Je vous demanderais de peser sur le bouton que je vous ai montré tout à l'heure. (Voir si le chiffre 1 s'affiche) Parfait Merci.	
action	Débrancher le cable trigger, Ouvrir le dossier (chercheurs/Sylvie Belleville/ CIMAQ_task_7mai2015/Sample Pictures), et mettre les photos en diaparoma	Mme/M. XXXXX, nous allons commencer la séance, le bruit de scan va commencer, vous n'avez rien à faire. On prend simplement des images de votre cerveau. Veuillez rester immobile s'il vous plait. Vous pouvez vous reposer et fermer les yeux ou regarder les images défiler.	
),08	Localizer_12 channels		
5,21	3D T1 (MPRAGE)		
vérification du technologue	AnatomicAcial are aligned AC_PC	Tout va bien Mme/M? On va poursuivre pour une séquence de 4 minutes, vous n'avez toujours rien à faire. Veuillez rester immobile s'il vous plait. Vous pouvez vous reposer, fermer les yeux ou regarder les images défiler.	
4,02	T2-FLAIR		
vérification du technologue	SMS WAY	Tout va bien Mme/M? On va poursuivre pour une séquence de 5 minutes, vous n'avez toujours rien à faire. Veuillez rester immobile s'il vous plait. Vous pouvez vous reposer, fermer les yeux ou regarder les images défiler.	/.
5,17	PD/T2		
PAUSE		Tout va bien Mme/M? On va poursuivre pour une séquence de 3 minutes, vous n'avez toujours rien à faire. Veuillez rester immobile s'il vous plait. Vous pouvez vous reposer, fermer les yeux ou regarder les images défiler.	
3,04	T2_STAR		
PAUSE	DWI—approx AC-PC	Tout va bien Mme/ M? On va poursuivre pour une séquence de 6 minutes, vous n'avez toujours rien à faire. le bruit du scan va être plus fort et vous aller sentir la table bouger un petit peu, mais c'est tout à fait normal, ne vous inquiétez pas. Veuillez rester immobile s'il vous plait. Vous pouvez vous reposer, fermer les yeux ou regarder les images défiler.	
5,2	DWI	The state of the s	/,
D,38	DWI-B02		/,
Pas PAUSE	DWI-BO3 Change phase encoding is	DTI	
0,38	180 degree (PA) DWI-B03		/
PAUSE	Resting State AP-PC alignement	Tout va bien Mme/M? Je vais afficher un point blanc au milieu de l'écran et je vais vous demander de me dire si vous le voyez bien	
action	Ouvrir le document: Chercheurs/Sylvie Belleville/CIMAQ_Task_7mai2015/Ba ckground_Restingstate et mettre plein écran	Est ce que vous voyez bien le point blanc? Bien maintenant, je vais vous demander surtout de rester reveiller et de fixer le point blanc. Il est aussi très important de ne pas bouger. Cette séquence va durer environ 10 minutes	
10,41	BOLD - Resting State		
PAUSE	Resting State	Tout va bien Mme/M? Vous pouvez fermer les yeux pour une minute, vous n'avez rien à faire, simplement rester immobile.	
),59	gre_field mapping		
PAUSE		Tout va bien Mme/M? Bien il nous reste juste la tâche de mémoire à faire et avant	
action	Brancher le cable Trigger, Ouvrir le document: Chercheurs/Sylvie Belleville/ CIMAO Task 7mai2015/	de commencer, on va refaire quelques tests. Je vais vous demander de me dire si vous voyez bien les 4 cadrans à l'écran et l'instruction en bas. Très bien, maintenant on va tester la boite réponse. Je vous demanderais d'appuyer avec votre index droit sur le premier bouton. (Voir si le chiffre 1 s'affiche sur l'écran) Parfait Merci, on va commencer dans un instant.	
action	Lancer le fichier Encoding-Scan et remplir toutes les informations demandées	Alors avant de commencer la tâche de mémoire, je vais vous rappeler les instructions. (Peser ENTER), Vous allez voir des images et des carrés gris apparaître à l'écran. Quand vous verrez une image, vous devrez essayer de mémoriser cette image et sa position Quand vous verrez des carrés gris, vous devrez simplement les regarder sans mémoriser.(Peser ENTER). Dans les 2 cas, vous devrez appuyer sur le bouton de la boite qui est dans votre main, et ceci que vous voyez une image ou un carré gris. Quand vous verrez la croix blanche au centre de l'écran, vous devrez simplement la fixer. la tâche va durer 10 min. On fera le rappel en dehors du scanner. Est-ce que ça va?" Laisser répondre Très bien on commence dans un instant.	
3,02	fmri-Memory task	C C	
1,17		fMRI	
,13	fmri_fieldmap_gre-field_mapping	4	
),17	change name to PA	Noter l'heure de fin	
,01	Fin du scan	Ok il reste 2 minutes, vous pouvez vous détendre et fermer les yeux	\wedge
	process assets at the second of the second o	Mme/M, le scan est maintenant terminé, vous pouvez refaxer, on va venir vous	

Code participant: 4501657 Date: 2017/01/06 Evaluateur: Site: MNI CIMA-C
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 ?
2 Étiez-vous éveillé pendant l'affichage du point blanc?
3. Pensez-vous avoir eu le même niveau d'attention tout au long de la tâche?
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. Name + two object
Name the object and say exitop left.
6. Avez-vous toujours utilisé cette stratégie ou a-t-elle changé au cours du temps? No tous fours du temps? Audit tous 3
all the time

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.

idem

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

jdem.

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.



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



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.



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



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



SCAN INFORMATION FORM

MRI Dataset Name: Site Name:	100 ASD	1687	Type of Data:
MRI Operator Name:	1	DUISE	5-90m
Following section: To be completed by MR technologist Use CDIP approved sequences for all CIMA-Q scans. Please	o be completed by sequences for all C	MR technologist	Make sure 3D-TIw and FLAIR are well acquired before scanning
Sequences	Acquired? Yes Partial !	No attempts	Sequences Acquired? Nb of Comments (e.g. subject woke up, repeated series #, motion)
3D-TIW			
FLAIR	<u></u>		
Dual PD/T2	(
Т2*			
DTI	<		
DWI BO AP			
DWI BO PA	2		
Connectivity fMRI	<u></u>		
Activation task	1		
Bold AP	<		
Bold PA	1		
Field Map	1		

^{***}Keep this copy for your own record.***