Code participant: 3400972

Évaluateur : \_\_\_\_

Date: 2016/03/22

Site:



## FICHE DE SUIVI POUR LES SÉANCES D'IRM

Informations à compléter avant le scan SVP:
---

Tâche d'activation à administrer? (entourer la bonne réponse): OUI (IRMf)	NON (IRMs)
Age:	,
Réservation scan : de 4 HOO à LO H 15	
Réservation simulateur: deH_ àH aucun	
Nom du technologue: PAVID	
Heure réelle de début du scan: 9:15	
Heure de fin de la tâche d'activation:	
Heure prévue de rappel:	
Heure réelle de rappel : 10 27	
Version (entourer la bonne réponse): A B C D	
Bouton utilisé : 2	

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.

chat Inon

Temps	Tâche	Instructions	Commentaire
DÉBUT	Vérifier le numéro de participant sur l'ordinateur du technologue	Males and Sin	
action	LIGST KNOY OTTICHOOO! SK NY TOST	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 blen, maintenant on va tester la boite réponse. Je vous demanderais de peser sur le bouton que je vous al montré tout à l'heure. (Voir si le chiffre 1 s'affiche) Parfait Merci.	
action	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.	
0,08 5,21	Localizer_12 channels 3D T1 (MPRAGE)		
vérification du technologue		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.	01
4,02	T2-FLAIR		OK.
vérification du technologue		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	Λ	
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	DWIapprox 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		
0,38	DWI-802 DWI-803 Change phase encoding is	D.T.I	/
Pas PAUSE	180 degree (PA)	DTI	
0,38	DWI-B03		
PAUSE	Resting State AP-PC alignement	Tout va bien Mme/M? Je vals afficher un point blanc au milieu de l'écran et je vais vous demander de me dire si vous le voyez bien	
action		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 pa 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.	
0,59	gre_field mapping		
PAUSE	fMRI AP-PC minus 20 degrees approx	Tout va bien Mme/M? Bien il nous reste juste la tâche de mémoire à faire et avant de commencer, on va refaire quelques tests.	
action	Brancher le cable Trigger, Ouvrir le document: Chercheurs/Sylvie Belleville/ CIMAQ_Task_Tmai2015/ Test_Rbox_affichage/ SR_bx_test	Je vals 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 apparaitre à l'écran. Quant 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.	-dit par
13,02	fmri-Memory task	- L	
0,17 1,13	fmri-Memory task_AP fmri_fieldmap_gre-field_mapping	fMRI -	
	Copy AP; Change PE by 180 degrees:	Noter l'heure de fin	
0,17	change name to PA	Note: Theure de IIII	1/
2,01		Ok il reste 2 minutes, vous pouvez vous détendre et fermer les your	

Code participant: 3400972 Évaluateur : \_ 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? Non, mais forçait les yeux: pastacil.

3. Pensez-vous avoir eu le même niveau d'attention tout au long de la tâche? de penser à cien 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 Milieu: Fin: 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. Non, plus visuelle

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

NA

7. Avez-vous utilisé u expliquez cette straté		ider à méi	noriser/encoder la position spatiale des objets? Si oui,
	Non	<i>[</i>	visuelle nient

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

N.A.

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

Non, visuellement

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

N.A.

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.

Non, visuellement

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

N.A.

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

Voyait des images un peu embrouilles.

## SCAN INFORMATION FORM

IRI Dataset Nar	ne:	SY SY	797	2-95	MRI Dataset Name: 3400972 _ 956120 _ VOS Type of Data: Diving Human   Human Phantom   Geometric Phantom
ite Name:	4	25		A.	Total Duration of Session: h 15 min
4RI Operator Name:	ame:	DA	DAVID	COSTA	Scan Date: (DD-MON-YYYY)
ollowing section: To se CDIP approved : quences. Re-acquir	sequenα e if nec	npleted ces for a essary. F	by <b>MR</b> II CIMA Refer to	technologis -Q scans. Plec	ollowing section: To be completed by MR technologist  Jse 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 equences. Re-acquire if necessary. Refer to CIMAQ Manuel Scan procedure for detailed instructions.
Sequences	*	Acquired?		Nb of	Commente (a g cultiert unite un renewted carior # moreins)
•	Yes	Partial	ž	attempts	Comments (with anything parties it, mount)
3D-TIW	7			_	
FLAIR	>			_	
Dual PD/T2	>			-	
<b>T</b> 2*	>			_	
DTI	\				
DWI B0 AP	>			_	
DWI B0 PA	>				
Connectivity fMRI	>		,		
Activation task	1				
Bold AP	>				
Bold PA	>				
Fleid Man	1				

HEDS SCHOOL AND THE STATE OF TH