Code participant:	3025432
Évaluateur :	CD

Date: 2016/05/64

CIMA-O

FICHE DE SUIVI POUR LES SÉANCES D'IRM

Informations à con	ipléter avant le scan SVP:

Tâche d'activation à administrer? (entourer la bonne réponse):	OUI (IRMf)	NON (IRMs)
Age: 65 ANS		
Réservation scan : de 15 HOO à 16 H 15		
Réservation simulateur: de 4 H O à 18 H O O		
Nom du technologue: ANDRE & CAROLLYN,		
Heure réelle de début du scan: 15610		
Heure de fin de la tâche d'activation:		
Heure prévue de rappel: 16626	1.82	
Heure réelle de rappel : / C D Version (entourer la bonne réponse): A B C D		
Bouton utilisé : /		

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.

la danne était fatignée en avrivant.

dit être incertaine de la position lors du rappel

Parlait blancoup pondant la rappel.

Garotte - Over-2. mûre - Hon

	× A1	IEC VITAMINE =>	4			1 12
Temps	Tâche	Instructions		`	mmentaire	
DÉBUT	Vérifier le numéro de participant sur l'ordinateur du technologue		/		= dhe	ć e .
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.			a P.H	
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.	/	1.		
0,08	Localizer_12 channels	L L	44	1		
5,21 vérification du technologue	3D T1 (MPRAGE) AnotomicAcial 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.		Jelix	ou Ven	15
4,02	T2-FLAIR			10114	OULLO	2/-
vérification du technologue	ARREST STATE OF THE STATE OF TH	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.		June	0000	
5,17	PD/T2			LOIX	TONIO	~ 37cm
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.			- 1965 I V	123
3,04	T2_STAR		1	MIN	TENM	éS
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		1/	Meur	/	n nati
0,38	DWI-802			7 6		
Pas PAUSE	DWI-BO3 Change phase encoding is 180 degree (PA)	DTI	Ł	Te	mes	
0,38 PAUSE	DWI-B03 Resting State AP-PC alignement	Tout va bien Mme/M? Je vais afficher un point blanc au milieu de l'écran et je vais	+			
	Ouvrir le document:	vous demander de me dire si vous le voyez bien	7 1	17 ,	/-o-b	
action	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 pa bouger. Cette séquence va durer environ 10 minutes	is C	milie	. s'est en	yormi 18.
10,41	BOLD - Resting State	1.		1777:5	ost endo	mi
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.	/		1:48	
0,59	gre_field mapping	rien a faire, simplement rester immobile.				
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.		84		
action	Brancher le cable Trigger, Ouvrir le document: Chercheurs/Sylvie Belleville/ CIMAQ_Task_7mai2015/ Test_Rbox_affichage/ SR_bx_test	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 bolte 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.				
	rest_neek_eyjicinegey sit_ext_test					
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. 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.	d /			8
13,02	Lancer le fichier Encoding-Scan et remplir toutes les informations demandées fmri-Memory task	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. 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.	d /			7
13,02 0,17	Lancer le fichier Encoding-Scan et remplir toutes les informations demandées fmri-Memory task fmri-Memory task_AP	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	d /			Q
13,02	Lancer le fichier Encoding-Scan et remplir toutes les informations demandées fmri-Memory task fmri-Memory task_AP fmri-fieldmap_gre-field_mapping Copy AP; Change PE by 180 degrees:	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. 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.	d /			8
13,02 0,17 1,13	Lancer le fichier Encoding-Scan et remplir toutes les informations demandées fmri-Memory task fmri-Memory task_AP fmri-fieldmap_gre-field_mapping	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. Moter l'heure de fin	d /			2
13,02 0,17 1,13	Lancer le fichier Encoding-Scan et remplir toutes les informations demandées fmri-Memory task fmri-Memory task_AP fmri-fieldmap_gre-field_mapping Copy AP; Change PE by 180 degrees:	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.	d /	,		2

Code partic	cipant:	302	543	ك_			Date : 7	alb/05	704	0
Évaluateur	:	CD	>				Site :	UNF	161	- CIM/
	_									
			QUES	TIO	NNAIRE I	DE DE	BRIEFI	NG	7	
Traduit e	et adapt	é du qu	iestionn	aire F	Rajah Lab, Do l'autorisatio	_		Gill Univers	ity pour Cl	MA-Q avec
		ADMIN	NISTRÉ	PAR	LE PSYCHO	<u>OMÉTR</u>	ICIEN AP	RES LE R	APPEL:	
1. Avez-vous		~			ne partie du sca nt bla		•		4	
2 Étiez-vous			t l'affich	age dı	i point blanc?				-	
			J	6	mi u	np	eu c	le bu	+ ext	1 file
3. Pensez-vo	us avoii	eu le n	nême ni	veau d		4				
					No	7	OL	ui tã	out	Le temp
4. Sur une éc dans le scanr Entourez la r	ner? A	u milieu	? À la 1	fin? (3		oint étiez-	vous attent	if au début	de la prése	ntation des objet
Début :	1	2	3	4	(5)					
Milieu:	1	2	3	4 (5					
Fin:	1	2	3	4	$\binom{5}{2}$.					
5. Avez-vous stratégie s'il				\bigvee	us aider à mén om ma bjet	it.	Le ni	ime	_	i, expliquez cette
					/		11	-		
6. Avez-vous	s toujou	rs utilise	é cette s	tratégi	ie ou a-t-elle c	hangé au	cours du te	emps?		

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?

Idem.

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.

Re no mait / objet

avec le numero.

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

des fois n'était plus

Certain

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.

Idem

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

Idem.

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

Non

SCAN INFORMATION FORM

MRI Dataset Name: 3025432_658178_VO	ne: 32	2251	32	1859	78-703	Type of Data: \(\int\alpha\)Living Human \(\Boxed{\opensystem}\) Human Phantom \(\Boxed{\opensystem}\) Geometric Phantom	hantom
Site Name:		MANE	(1)			Total Duration of Session: h min	B
MRI Operator Name CAPOLLYN & AND	ameCA	MODI	200	& ANK	SVE	Scan Date: (DD-MON-YYYY) 04 - 05 - 2019	CIMA-0
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 if neces	pleted best for all ssary. R	y MR 'CIMA-efer to	technologi Q scans. Plec CIMAQ Mar	ist ase review the scan nuel Scan procedure	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.	following
Sedilences	Ac	Acquired ?		Nb of		Comments (e.g. subject woke un reneated series # morion)	
	Yes	Partial	Ŷ	attempts			
3D-TIW	>			_			
FLAIR	>		7 - 1				
Dual PD/T2	>			_			.57
T2*	.>			د- ،	, and		
DTI	>			-			
DWI B0 AP	7			-	1		
DWI B0 PA	7)			
Connectivity fMRI	>)			
Activation task	7						
Bold AP	7						
Bold PA	7)			
Field Map	5						

***Keep this copy for your own record. ***