

Code participant: 3980811-640283-V03

Date : 2016/2/19
(AAAAMMJJ)

Évaluateur : LM

Site : IVSMQ/CINQ



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 ?

vers la fin, plus pas longtemps.

2. Étiez-vous éveillé pendant l'affichage du point blanc ?

→ elle a compté jusqu'à 100, pour s'aider.
pense pas avoir somnolé, mais a trouvé ça dure, elle voulait tousser.

3. Pensez-vous avoir eu le même niveau d'attention tout au long de la tâche?

oui attentive.

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 plaît.

association, plus facile avec la nomenclature.

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

a essayé plrs associations, mais fonctionnait pas 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.

oui

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

oui

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?

même 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.

Même chose

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

même chose

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

non OK.

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.

Øbauer

Informations à compléter avant le scan SVP:

Tâche d'activation à administrer? (entourer la bonne réponse): ☒ OUI (IRMf) ☐ NON (IRMs)

Age: 25 ans

Réserve scan : de 14 H 45 à 16 H 00

Réserve simulation : de 14 H 15 à 16 H 30

Nom du technologue: Stéphanie Clement

Heure réelle de début du scan: 15h33

Heure de fin de la tâche d'activation: 16h33

Heure prévue de rappel: 16h43

Heure réelle de rappel: 16h50

Version (entourer la bonne réponse): A B C ☒ D

Bouton utilisé : Indy

la dame est allée au toilette, un peu plus long

FICHE DE SUIVI POUR LES SÉANCES D'IRM

Code participant: 3980811-640283-103

Evaluateur: LM

Date: 2016/18/19

Site: IUSMA/CINO (AAAAAMJJ)

CIMA-O

Temps	Tâche	Instructions	Commentaire
DÉBUT	Vérifier le numéro de participant sur l'ordinateur du technologue	Noter l'heure de début :	
action	Ouvrir le document POUR SCANNER CIMA-Q, version mai 2015 / Test, Phox, affichage et dire	M. Mine, avant de commencer nous allons faire des petits tests "Voyez-vous les carreaux 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 boîte réponse, le vous demanderais de presser sur le bouton que je vous ai montré tout à l'heure (Vou si le chiffre 2 s'affiche) Parfait Merci	
	CIMA-Q, version mai 2015 / Sample Pictures et dire	reposer et fermer les yeux ou regarder les images défilier	
0,08	Localiser 12 channels		
5,21	T1W_30 TFE		
verification	Anatomic--Anat are aligned AC_PC	Tout va bien Mme/M ? On va poursuivre pour une séquence d'environ 15 minutes, vous n'avez toujours rien à faire, seulement rester immobile s'il vous plaît	
4,02	Ax Flat_sens		
5,17	DUAL SENSEZ		
PAUSE			
3,04	T2_FFE SENSEZ		
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 but du scan va être plus fort et vous allez sentir la table bouger, un petit peu, mais c'est tout à fait normal, ne vous inquiétez pas. Veuillez rester immobile s'il vous plaît. Vous pouvez vous reposer, fermer les yeux ou regarder les images défilier	
5,2	DT_32_50	DT_32_50	
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 POUR SCANNER CIMA-Q, version mai 2015 / Background_RestingState et le mettre en plein écran	Est ce que vous voyez bien le point blanc ? Bien, maintenant je vais vous demander de rester éveillée et de fixer le point blanc. Il est aussi très important de ne pas dormir et de ne pas bouger. Cette séquence va durer environ 10 minutes	
10,41	RS_FMRI		
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	
PAUSE	FMRI — AP-PC minus 20 degrees		
action	Ouvrir le document POUR SCANNER CIMA-Q, version mai 2015 / Encoding et lancer le fichier Encoding-Scan puis 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 devez essayer de mémoriser cette image et sa position. Quand vous verrez des carrés gris, vous devez simplement les regarder sans mémoriser. (Peser ENTER) Dans les 3 cas, vous devez appuyer sur le bouton de la boîte 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 13 min. On fera le rappel en dehors du scanner. Est-ce que ça va ? Laissez répondre. Très bien on commence dans un instant (Peser ENTER) pour voir apparaître "Début de la tâche" Mentionner au technologue que vous êtes prêt. La tâche débutera d'elle-même après l'acquisition de 3 volumes	
	fmri-Memory task	FMRI	
0,17	fmri-Memory task AP	Noter l'heure de fin :	
0,17	fmri-Memory task PA		
2,01	Instruction, apparaît à l'écran	Fin de la partie de mémorisation des images. Le bruit du scan continue, relaxez sans bouger, vous pouvez fermer les yeux	
FIN	Debrancher le câble trigger	Mme/M., le scan est maintenant terminé, vous pouvez relaxer, on va venir vous chercher	

SCAN INFORMATION FORM

MRI Dataset Name: 3980811-640283-V03 **Type of Data:** ☒ Living Human ☐ Human Phantom ☐ Geometric Phantom
Site Name: IVSMO / CIMAQ **Total Duration of Session:** 1 h 00 min
MRI Operator Name: Stephanie Clément **Scan Date:** (DD-MON-YYYY) 2016 12 2016 CIMA-Q

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-T1w and FLAIR are well acquired before scanning following sequences. Re-acquire if necessary. Refer to CIMAQ Manual Scan procedure for detailed instructions.

Sequences	Acquired ?		Nb of attempts	Comments (e.g. subject woke up, repeated series #, motion)
	Yes	No		
3D-T1w	✓		1	
FLAIR	✓		1	
Dual PD/T2	✓		1	
T2*	✓		1	
DTI	✓		1	
DWI B0 AP	✓		1	
DWI B0 PA	✓		1	
Connectivity fMRI	✓		1	
Activation task	✓		1	
Bold AP	✓		1	
Bold PA	✓		1	
Field Map	✓		1	

Keep this copy for your own record.