Code participant: 4694616

Évaluateur : CD

Date: 2017/01/18 (AAAAMMJJ) Site: 16th (DOUGLAS)



FICHE DE SUIVI POUR LES SÉANCES D'IRM

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.

dans le scan.

| | | & AVEC VITAVINE E | * |
|---|---|--|--------------|
| Temps | Tâche | Instructions | Commentaire |
| DÉBUT | Vérifier le numéro de participant sur l'ordinateur du technologue | all and a second | name of the |
| 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. | / I rette Wi |
| action | 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. | |
| 0,08 | Localizer_12 channels | | / |
| 5,21 vérification du technologue | 3D T1 (MPRAGE) 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 | | 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 preposer, fermer les yeux ou regarder les images défiler. | |
| 5,17 | PD/T2 | V | |
| 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 | | 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-B02 | | |
| Pas PAUSE | DWI-BO3 Change phase encoding is 180 degree (PA) DWI-BO3 | DTI | |
| 0,38 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 | 23000000001 |
| 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 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. | // |
| 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_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 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. | 7. |
| 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. | 84 9 |
| 13,02 | fmri-Memory task | | |
| 0,17 1,13 | fmri-Memory task_AP fmri_fieldmap_gre-field_mapping | fMRI | * |
| 0,17 | Copy AP; Change PE by 180 degrees: change name to PA | Noter l'heure de fin | |
| | | Ok il reste 2 minutes, vous pouvez vous détendre et fermer les yeux | |
| | | · | |
| 2,01 FIN | Fin du scan Débrancher le cable trigger | Mme/M, le scan est maintenant terminé, vous pouvez relaxer, on va venir vous | 7.5 |

| Code partic | ipant: <u>/</u> | b9. | 46 | 16 | | Da | ate : 201 | 7/01/ | 8 | 0 |
|---|-----------------|---------|---------------------|-------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------------------|---------------|----------------|--------------|
| Évaluateur | :_C | 0 | | _ | | Sit | e :(| MJJ) | 46415 | CIMA |
| | | | | | • | | | | | / |
| | | (| QUE | STION | NAIRE DE | DEBR | IEFING | | | |
| Traduit e | t adapté | é du qu | estion | | ah Lab, Dougla autorisation de | | | Iniversity p | our CIMA-Q | avec |
| | A | ADMIN | NISTR | É PAR L | E PSYCHOMI | <u>ÉTRICI</u> | EN APRES | S LE RAPI | PEL: | |
| 1. Avez-vous | dormi (| ou somi | nolé dı | ırant une p | partie du scanne | er ? Si ou | i quand ? | | | |
| 2 Étiez-vous | éveillé p | endant | l'affic | | | | | | | |
| 3. Pensez-voi | us avoir | eu le m | nême n | iveau d'at | as Ce tention tout au l | rtai long de la | w, c _j a tâche? | orta | VOIT C | dorm |
| | Nov | 7, 0 | croi | + S'e | être er | ndori | me | • • | | |
| 4. Sur une éc dans le scann Entourez la r | ier? Au | milieu | ? À la | fin? (3 r | s), à quel point d éponses) | étiez-vou | ıs attentif aı | ı début de la | présentation | n des objets |
| Début : | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | | |
| Milieu: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | | |
| Fin: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | | |
| 5. Avez-vous stratégie s'il v | | | itégie _l | oour vous | aider à mémoris | iser/encod | der l'identite | des objets? | ' Si oui, expl | iquez cette |

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

NA.

| 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. |
|--|
| |
| |
| 8. Avez-vous toujours utilisé cette stratégie ou a-t-elle changé au cours du temps? |
| |
| 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. |
| Non, juste prêter, faire attention |
| 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. |
| |
| dem |
| |
| 12. Avez-vous toujours utilisé cette stratégie au cours du rappel ou a-t-elle changé au cours du temps? |
| M. A. |
| 13. Y-a-t-il autre chose que vous aimeriez nous dire à propos de cette tâche? |
| 13. Y-a-t-il autre chose que vous aimeriez nous dire à propos de cette tâche? Dans le MFI elle dit que la triche la hypnotiser, donc mysère à rester éveilles; cont-4 en avoir manguer quelques unes! |
| |

SCAN INFORMATION FORM

| MRI Dataset Nar | me: | 169 | 46 | 16-14-7863-W | MRI Dataset Name: 4594616 147863-W3 Type of Data: Aliving Human Human Phantom Geometric Phantom | ntom |
|---|-----------------|----------------------|------------------------------|---|---|------|
| Site Name: | MA | 1GU | V | | Total Duration of Session: h S min | P |
| MRI Operator Name: | ame: | trout | 7 | 1 | Scan Date: (DD-MON-YYYY) 18 - 01 - 2017 CIMA-0 | DO Y |
| -ollowing section: To Jse CDIP approved sequences. Re-acquir | sequence if nec | mpleted ces for a | by MR II CIMA Refer to | 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. sequences. Re-acquire if necessary. Refer to CIMAQ Manuel Scan procedure for detailed instructions. | Make sure 3D-T I w and FLAIR are well acquired before scanning | wing |
| Sequences | 1 | Acquired? | | Nb of | Comments (a g cubject wolve un renested series # morion) | |
| | Yes | Partial | ž | attempts | Comments (e.g. subject mone up, repeated series m, moner) | |
| 3D-TIW | 7 | | | _ | | |
| FLAIR | 7 | | | | | |
| Dual PD/T2 | 7 | | | | | |
| 1 2* | > | 5) | | | | |
| DTI | 7 | | | | | |
| DWI B0 AP | 7 | | | | | |
| DWI B0 PA |) | | | | | |
| Connectivity fMRI | 7 | | | | | |
| Activation task | 7 | | | | | |
| Bold AP | 7 | | | | | |
| Bold PA | 7 | | | | | |
| Field Map | 7 | | | | | |

