Code participant: <u>6841569</u>

Évaluateur : ____

Date: 2016/03/27

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 10 H 15 à 11 H 30 | |
| Réservation simulateur: deH_ àH_ aucun | |
| Nom du technologue: $\mathcal{D} \mathcal{A} \mathcal{V} \mathcal{V} \mathcal{D}$ | |
| Heure réelle de début du scan: \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | |
| Heure de fin de la tâche d'activation: 1 22 | |
| Heure prévue de rappel: 11.42 | |
| Heure réelle de rappel : 11 43 | |
| Version (entourer la bonne réponse). A B C D | |
| Bouton utilisé : 3 | |

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.

* A VEZ VITAMINE EX

| | | INC VII HIMING EX | | 4 |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Temps | Tâche | Instructions | Commentaire | |
| DÉBUT | Vérifier le numéro de participant sur l'ordinateur du technologue | 18 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 7 1 7 8 m | |
| 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 vrester immobile s'il vous plait. Vous pouvez vous reposer et fermer les yeux ou regarder les images défiler. | | |
| 0,08 | Localizer_12 channels | | | 1 |
| 5,21 | 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. | | |
| 4,02 | T2-FLAIR | | Υ |] |
| vérification du technologue | (21) 613 2016 618 | Tout va blen 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. | | 7 |
| 5,17 | PD/T2 | V | | 7 |
| 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. | | ンズウス |
| 3,04 | T2_STAR | | | |
| PAUSE | DWI-approx AC-PC | Tout va blen 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 |
| 5,2 | DWI | | // | j |
| 0,38 | DWI-B02 DWI-B03 Change phase encoding is | DTI | / | |
| Pas PAUSE | 180 degree (PA) | 511 | Y, | 6 |
| 0,38 | 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 | | 044 |
| 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 | | 7 |
| 10,41 | BOLD - Resting State | | / | |
| PAUSE | Resting State | Tout va blen Mme/M? Vous pouvez fermer les yeux pour une minute, vous n'avez rien à faire, simplement rester immobile. | | 7 |
| 0,59 | gre_field mapping | nen a rane, simplement rester immobile. | / | - A |
| PAUSE | fMRI AP-PC minus 20 degrees | Tout va bien Mme/M? Bien il nous reste juste la tâche de mémoire à faire et avant | / | + |
| | approx | de commencer , on va refaire quelques tests. | | |
| action | Brancher le cable Trigger, Ouvrir le document: Chercheurs/Sylvie Beileville/ 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 boîte 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. 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. | données par moi et davis | Je Ne |
| 13,02 | fmri-Memory task | fam. | reprise de la | 1 0 |
| 0,17 1,13 | fmri-Memory task_AP fmri_fieldmap_gre-field_mapping | fmri | 1 29 | 0 |
| 0,17 | Copy AP; Change PE by 180 degrees: | Noter l'heure de fin | Ta'Che -) Ma | X |
| -, | change name to PA | I | The state of the s | |
| 7 | | Ok il reste 2 minutes, your nouvez your détendre et former les your | | 1 |
| 2,01 | Fin du spen | Ok il reste 2 minutes, vous pouvez vous détendre et fermer les yeux Mme/M le scan est mainténant terbainé, vous pouvez relaxer on va venir vous | Λ |] |

Code participant: 684156 Évaluateur : ____ 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? Non (gomno lence) 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: 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. Les nommait 6. Avez-vous toujours utilisé cette stratégie ou a-t-elle changé au cours du temps?

3

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.

Non, visuelle ment

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 reconnaître les objets (lors du rappel en dehors du scanner)? Si oui, expliquez cette stratégie s'il vous plait.

Non, visuellement ->
Tepetait les objets dans sa tête

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.

Non, visuellement

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?

Non.

SCAN INFORMATION FORM

| MRI Operator Name: DAVID COSTA Scan Dates (DD-MON-YYYY) 22 - 03 - 2016 CIMAN Following section: To be completed by MR technologist Leve CDIP approved sequences for oil CMMAQ scans. Release review the scan for motion and artifacts. Make sure 3D-TI w and FIAIR are well acquired before scanning following sequences. Recordule of necessary, Refer to make the scan for motion and artifacts. Make sure 3D-TI w and FIAIR are well acquired before scanning following Comments. Sequences New Yes Parial No No No No No No No N | Site Name: 6841569- | me: 6 | 15148 | 189 | 是 | Hacqc_VO3 Type of Data: Diving Human ☐ Human Phantom ☐ Geometric Phantom Total Duration of Session: 1 h 15 min |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|---------|--------------------------|-------|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Make sure | MRI Operator N | 1 | DA | (D | Cos | |
| nts (e.g. subje | Following section: To Use CDIP approved | be comp | oleted by s for all C | MR te | chnologi scans. Ple | w the scan for motion and artifacts. Make sure 3D-TIw and FLAIR are well acquired before sc |
| | Sequences | Ac | quired? | | Nb of | Comments (e.g. subject woke up, repeated series #, motion) |
| | | - | \neg | _ | | |
| | 3D-TIW | < | | | | |
| | FLAIR | < | | | | |
| | Dual PD/T2 | < | | | | |
| | T2* | < | | | | |
| | DTI | < | | | ~ | |
| | DWI BO AP | < | | | _ | |
| Connectivity fMRI Activation task Bold AP Bold PA | DWI BO PA | < | | | _ | |
| Activation task √ Bold AP √ Bold PA √ | Connectivity fMRI | < | | | | |
| Bold AP / | Activation task | 1 | 16.7 | | | |
| Bold PA / | Bold AP | 5 | | | | |
| | | | | | | |

Field Map

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