1. **Formulaires consentement (x2)** à faire signer sur place + **formulaire covid** du point santé

+ expliquer déroulé de la journée

**+ 1 personne doit avoir ramener un bac d’azote liquide + un bac de carboglace**

1. **Point santé** : extraction 1.2mL\*4 **sang** => 1 de nous met les aliquots direct dans l’azote liquide (-80°C) pour quelques secondes puis ramène les échantillons dans la carboglace (-20°C) au frigo du labo  
   ATTENTION à noter l’identifiant des participants sur les tubes
2. **CIBM** : les autres ramènent le participant au CIBM.

1 personne prépare l’ordinateur et le scan : allumer ordi, vérifier que la bonne **antenne** est placée (nom : XXXX), tapis bien sorti, mettre un tapis sous le participant, vérifier tout est bien branché, notamment poire d’arrêt d’urgence

1 personne explique l’expérience au participant

Personne 3 revient une fois que les échantillons sanguins sont stockés

1. **Sample salivaire A**
2. **MRS**
3. Entrer coordonnées du participant AVANT de le faire rentrer dans le scanner.
4. Donner **boules quiès** au participant + **pad** + **charlotte** maintenant le pad
5. Faire rentrer doucement le participant en vérifiant que tout va bien
6. Acquisition des données
7. Faire sortir doucement le participant + nettoyer le pad et la charlotte au savon
8. **Sample salivaire B**
9. **Pause + training**
   1. 1 personne : faire sortir le participant **10-15 minutes** pour prendre l’air
   2. Les autres : Nettoyer et mettre en place ce qu’il faut pour le scan IRMf et l’entraînement : **boîtier boutons réponse**, **grip** et **écran** dans le scan
   3. Ramener le participant à l’intérieur au bout de 10-15 minutes et lancer l’entraînement (~30 minutes)
10. **Sample salivaire C**
11. **IRMf**
    1. 1 personne fait rentrer les boutons réponse + grip dans la salle
    2. 1 personne gère l’acquisition IRMf
    3. 1 personne gère la tâche comportementale
12. **Sample salivaire D**

* **Samples salivaires : noter Identifiant des participants + n° du prélèvement (A/B/C/D) + stocker dans la glace puis ramener au labo**