

# Recruitment of healthy subjects for the VIVRA scientific study

## Paid study

From April 2024



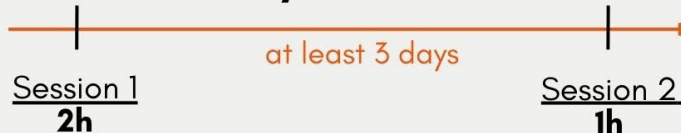
We are studying the adaptation of the vestibulo-ocular reflex in virtual reality (VR). Wearing a VR headset, you will stare at a visual target while the experimenter makes you do rapid head movements.

### **Inclusion criteria :**



- Between the ages of 18 and 60,
- With good binocular vision, normal or corrected,
- No neurological pathology or vertigo

### **Conduct of the study**



### **Where ?**



At the Neurological Hospital  
59 Bd Pinel, 69500 Bron

### **Compensation**



A total of €30 for both sessions.

### **Contact us now!**



By mail :  
[eva.riche@inserm.fr](mailto:eva.riche@inserm.fr)

Lead Investigator : Dr Ruben HERMANN



# Recrutement de sujets sains pour l'étude scientifique VIVRA

## Étude rémunérée

Dès avril 2024



Nous étudions l'adaptation du réflexe vestibulo-oculaire en réalité virtuelle (RV). Muni d'un casque de RV, vous aurez à fixer une cible visuelle pendant que l'expérimentateur vous fera faire des petits mouvements rapides de la tête.

### Critères pour participer à l'étude



- Avoir entre 18 et 60 ans,
- Avec une bonne vision binoculaire, normale ou corrigée,
- Sans pathologie neurologique ou vertiges

### Déroulement de l'étude



### Où ?



À l'Hôpital Neurologique  
59 Bd Pinel, 69500 Bron

### Indémnisation



30€ en tout, pour les deux sessions.

### Contactez-nous !



Par mail :  
[eva.riche@inserm.fr](mailto:eva.riche@inserm.fr)

Investigateur principal : Dr Ruben HERMANN

