



**Offre n°2025-09008**

## **Experimental data recording and analysis for brain-computer interfaces**

*Le descriptif de l'offre ci-dessous est en Anglais*

**Contrat renouvelable :** Oui

**Niveau de diplôme exigé :** Bac + 5 ou équivalent

**Fonction :** Ingénieur scientifique contractuel

### **Mission confiée**

We look for motivated and talented individuals willing to help the team in recording and analyzing EEG data coming from longitudinal BCI experiments on stroke patients.

### **Principales activités**

The ideal candidate should have a solid background in data analysis, signal processing, statistics, scientific programming. Experience in EEG and brain-computer interfaces is required. Excellent skills in written and oral English.

### **Avantages**

- Subsidized meals
- Partial reimbursement of public transport costs
- Leave: 7 weeks of annual leave + 10 extra days off due to RTT (statutory reduction in working hours) + possibility of exceptional leave (sick children, moving home, etc.)
- Possibility of teleworking and flexible organization of working hours
- Professional equipment available (videoconferencing, loan of computer equipment, etc.)
- Social, cultural and sports events and activities

### **Informations générales**

- **Thème/Domaine :** Neurosciences et médecine numériques  
Biologie et santé, Sciences de la vie et de la terre (BAP A)
- **Ville :** Paris

- **Centre Inria** : [Centre Inria de Paris](#)
- **Date de prise de fonction souhaitée** : 2025-06-01
- **Durée de contrat** : 1 an, 3 mois
- **Date limite pour postuler** : 2025-07-11

## Contacts

- **Équipe Inria** : [NERV](#)
- **Recruteur** :  
De Vico Fallani Fabrizio / [fabrizio.de-vico-fallani@inria.fr](mailto:fabrizio.de-vico-fallani@inria.fr)

## A propos d'Inria

Inria est l'institut national de recherche dédié aux sciences et technologies du numérique. Il emploie 2600 personnes. Ses 215 équipes-projets agiles, en général communes avec des partenaires académiques, impliquent plus de 3900 scientifiques pour relever les défis du numérique, souvent à l'interface d'autres disciplines. L'institut fait appel à de nombreux talents dans plus d'une quarantaine de métiers différents. 900 personnels d'appui à la recherche et à l'innovation contribuent à faire émerger et grandir des projets scientifiques ou entrepreneuriaux qui impactent le monde. Inria travaille avec de nombreuses entreprises et a accompagné la création de plus de 200 start-up. L'institut s'efforce ainsi de répondre aux enjeux de la transformation numérique de la science, de la société et de l'économie.

**Attention:** Les candidatures doivent être déposées en ligne sur le site Inria. Le traitement des candidatures adressées par d'autres canaux n'est pas garanti.

## Consignes pour postuler

### Sécurité défense :

Ce poste est susceptible d'être affecté dans une zone à régime restrictif (ZRR), telle que définie dans le décret n°2011-1425 relatif à la protection du potentiel scientifique et technique de la nation (PPST). L'autorisation d'accès à une zone est délivrée par le chef d'établissement, après avis ministériel favorable, tel que défini dans l'arrêté du 03 juillet 2012, relatif à la PPST. Un avis ministériel défavorable pour un poste affecté dans une ZRR aurait pour conséquence l'annulation du recrutement.

### Politique de recrutement :

Dans le cadre de sa politique diversité, tous les postes Inria sont accessibles aux personnes en situation de handicap.