



## Offre n°2025-08845

# PhD Position F/M Augmented Reality for Situated Outdoor Geospatial Data Visualization

**Type de contrat :** Fixed-term contract

**Niveau de diplôme exigé :** Graduate degree or equivalent

**Fonction :** PhD Position

## A propos du centre ou de la direction fonctionnelle

The Inria Saclay-Île-de-France Research Centre was established in 2008. It has developed as part of the Saclay site in partnership with **Paris-Saclay University** and with the **Institut Polytechnique de Paris**.

The centre has **40 project teams**, 32 of which operate jointly with Paris-Saclay University and the Institut Polytechnique de Paris; Its activities occupy over 600 people, scientists and research and innovation support staff, including 44 different nationalities.

## Contexte et atouts du poste

This PhD is part of the Inria "Défi" GéolAug project in collaboration with BRGM:

<https://inria.fr/fr/geolaug>

The candidate will be working at the **ILDA** team, at Inria Saclay, but will be involved in multidisciplinary work between both institutes.

## Mission confiée

Augmented Reality (AR) superimposes information in the user's field of view and is particularly relevant to outdoor contexts of use, where users can access digital data and seamlessly relate those data to their physical surroundings. This can be useful for leisure activities (outdoor games, tourism), but in a variety of work contexts as well such as urban planning, construction work, and a variety of scientific activities.

To take one particular example, geologists often need to access data about the location they are currently visiting: terrain models, soil sample data analyses,

databases and documents about the area, including maps. Augmented Reality can provide effective support to such users, by enabling them to display data in their field of view, directly integrating digital information with the physical environment. Users can then interact with the virtual content using freehand gestures, combining them with pen-based input on a handheld tablet when relevant.

However, designing visualization techniques for such outdoor contexts raises multiple challenges that stem from the scale of the physical environment considered, varying outdoor conditions (weather, natural light), the need for geologists to effectively switch between different situations, and the need for geologists to orient themselves and plan the next steps of their terrain explorations, among many others.

The goal of this PhD is to design, prototype and evaluate interaction techniques and visualization techniques to effectively support geologists in the field, addressing the above challenges using combinations of interactive devices: augmented reality eyewear; handheld tablets and digital pens; and a combination thereof.

More details about the PhD offer can be found in the following link:

[https://ilda.saclay.inria.fr/jobs/PhD\\_GeolAug\\_WP3.pdf](https://ilda.saclay.inria.fr/jobs/PhD_GeolAug_WP3.pdf)

## Principales activités

Described in previous section.

## Compétences

Training in Human-Computer Interaction. Design and software development skills, in addition to user evaluation and prototyping methods. Knowledge of Unity, WebXR or other Augmented Reality/Virtual Reality development frameworks is a big plus.

## 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
- Access to vocational training
- Social security coverage

## Rémunération

2200€ gross/month

## Informations générales

- **Thème/Domaine :** Interaction and visualization Information system (BAP E)
- **Ville :** Palaiseau
- **Centre Inria :** [Centre Inria de Saclay](#)
- **Date de prise de fonction souhaitée :** 2025-09-01
- **Durée de contrat :** 3 years
- **Date limite pour postuler :** 2025-09-01

## Contacts

- **Équipe Inria :** [ILDA](#)
- **Directeur de thèse :**  
Pena Araya Vanessa / [vanessa.pena-araya@inria.fr](mailto:vanessa.pena-araya@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.