



## Offre n°2025-09209

### Engineer F/M. Compiler Optimization for AI

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

**Type de contrat :** CDD

**Contrat renouvelable :** Oui

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

**Fonction :** Ingénieur scientifique contractuel

### A propos du centre ou de la direction fonctionnelle

The Centre Inria de l’Université de Grenoble groups together almost 600 people in 24 research teams and 9 research support departments.

Staff is present on three campuses in Grenoble, in close collaboration with other research and higher education institutions (Université Grenoble Alpes, CNRS, CEA, INRAE, ...), but also with key economic players in the area.

The Centre Inria de l’Université Grenoble Alpes is active in the fields of high-performance computing, verification and embedded systems, modeling of the environment at multiple levels, and data science and artificial intelligence. The center is a top-level scientific institute with an extensive network of international collaborations in Europe and the rest of the world.

### Contexte et atouts du poste

**CORSE** is a joint research group in the LIG laboratory that regroups several expertise that stand at the interface between software and hardware: those are domain specific application/library tuning, compiler optimization, run-time systems, and debugging/monitoring. Our domains of application include performance (both speed and energy consumption), reliability, and teaching of computer science. An important activity concerns the optimization of machine learning applications for specific high-performance embedded architectures.

The position is funded by the DeepGreen project. The goal of CORSE in this project is to advance research in compiler optimization, including compiler

infrastructure and scheduling heuristics, specifically for deep learning codes. More specifically, we contribute to the development of the Aidge infrastructure by providing operator and subgraph optimization, the emission of optimized C code for CPUs, and the development of "schedule" languages for distributed memory architectures. We also contribute to MLIR using Python bindings to create graph, operator, and transformation description languages.

We are looking for a motivated computer engineer to join our team and contribute, under our direction, to the software development associated with these projects. The ideal candidate will have programming skills in C++ and Python and be willing to acquire more advanced skills through practice.

## Mission confiée

The aim of the position is to contribute to the development of tools that help the programmer to obtain highly optimized code of deep learning applications. This work may includes various tasks:

- Contribute to the development of a backend for the Aidge infrastructure aimed at code optimization for CPUs.
- Develop programming interfaces for code analysis (static analysis, hardware counters, etc.).
- Participate in the development of "schedule" languages for distributed architectures.
- Work on projects using MLIR and Python bindings.
- Participate in the development of a prototype for iterative and interactive compilation

## Principales activités

The main activities include:

- Contributions to MLIR-based compiler infrastructure
- Development of programming interfaces
- Technical support to PhD students

## Compétences

Desired skills:

1. C++, Python programming
2. Continuous integration, GIT
3. Experience with deep learning infrastructures.
4. Compilation infrastructure, MLIR
5. Compilation optimization, code transformation, tiling
6. Knowledge of hardware architectures, hardware counter manipulation libraries, and top-down analysis (TMA)

7. Strong communication skills (teamwork) and the ability to thrive in a research environment with flexible development directives

## 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 (90 days / year) and flexible organization of working hours
- Social, cultural and sports events and activities
- Access to vocational training
- Social security coverage under conditions

## Rémunération

Gross salary : from 2 692 euros before deduction of tax incomes depending on laboral experiences and degrees.

## Informations générales

- **Thème/Domaine :** Architecture, langages et compilation Système & réseaux (BAP E)
- **Ville :** Grenoble
- **Centre Inria :** [Centre Inria de l'Université Grenoble Alpes](#)
- **Date de prise de fonction souhaitée :** 2025-11-01
- **Durée de contrat :** 12 mois
- **Date limite pour postuler :** 2025-09-01

## Contacts

- **Équipe Inria :** [CORSE](#)
- **Recruteur :**  
Rastello Fabrice / [fabrice.rastello@inria.fr](mailto:fabrice.rastello@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'e?orce 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

Applications must be submitted online via the Inria website.

Processing of applications submitted via other channels is not guaranteed.

### 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.