

STAGE INGÉNIEUR 3ème année ou Master 2  
**Développement d'un LLM pour la capitalisation des projets de R&I**  
2026

### Contexte

Trialog propose un stage de 3ème année d'école d'ingénieur ou de Master 2 en informatique. L'objectif du stage est de concevoir et développer un grand modèle de langage (LLM) « documentaliste » entraîné sur des livrables de projets de recherche et innovation auxquels Trialog a participé. Ce LLM permettra ensuite d'accéder facilement aux résultats et connaissances des projets afin d'en faciliter la diffusion et la réutilisation.

Ce stage entre dans le cadre de plusieurs projets de recherche et innovation européens : [Enershare](#), [Eclipse](#), [Hedge-IoT](#), [Licorice](#)...

- ✓ Dans le centre de Paris
- ✓ PME innovante
- ✓ Projets internationaux
- ✓ Intelligence Artificielle

### Missions

Le stagiaire sera intégré·e au [TriLab](#), un laboratoire d'innovation au sein de Trialog qui a pour mission d'explorer, d'imaginer, de créer, de tester et de développer des services et outils pour renforcer l'expertise de l'entreprise autour de technologies innovantes. En collaboration avec les consultants en charge du Trilab, il·elle aura pour mission de :

- Identifier, appréhender et sélectionner les technologies liées à l'implémentation des LLM à travers un benchmark des solutions LLM disponibles
- Concevoir et développer un LLM de capitalisation répondant aux questions d'un utilisateur en se basant sur les documents des projets de R&I
- Assurer la fiabilité des réponses, la traçabilité des résultats et évaluer les performances des technologies, en particulier les implémentations locales et cloud, et les aspects environnementaux
- Tester et valider l'implémentation

### Les + du stage

- Intégration au sein d'une équipe de recherche et développement dynamique
- Travaux innovants, au service de projets européens notamment dans le domaine de l'énergie
- Développement et mise en œuvre d'un LLM

### Compétences recherchées

Les compétences recherchées pour ce stage sont les suivantes :

- Développement en langages orientés objet, par exemple C++/Qt
- Conception logicielle et UML
- Connaissances en LLM

Sont considérés comme des plus :

- Intérêt pour le domaine de l'énergie
- Affinité avec les sujets techniques et appétence pour les technologies et l'innovation
- Connaissance de Git

### Profil recherché

Curieux, débrouillard, rigoureux, persévérant et pragmatique.

### L'entreprise

Au cœur de Paris, Trialog est une PME créatrice d'innovations technologiques grâce à son équipe de trente-cinq ingénieurs tournée vers ses clients français et européens. Notre savoir-faire principal est le transfert des innovations à l'industrie sur les domaines de l'énergie (Smart Metering, Smart Grid), de la mobilité électrique (Smart Charging, V2G) de la Cybersécurité et de la Vie privée.

### Le stage

Trialog recrute : le stage peut mener à une embauche

Rémunération : **1100 euros brut** (+ prime éventuelle)  
+ remboursement ½ carte Navigo et ½ tickets restaurant

Planning souhaité : 6 mois en 2026

Lieu de travail : Le travail sera réalisé à Paris - 8ème

Envoyez votre candidature à : [carrieres@trialog.com](mailto:carrieres@trialog.com)