



Offer #2024-08019

Apprenti e Chargé e de Mission IntelLab

The offer description below is in French

Level of qualifications required : Bachelor's degree or equivalent

Fonction : Apprenticeship Support functions

Context

Inria, l'Institut national (public) de recherche en sciences et technologies du numérique, s'assume au travers de son Contrat d'objectifs et de performance comme un outil de la souveraineté et de l'autonomie stratégique numérique de la Nation.

Dans ce contexte, Inria a créé un Département Défense et Sécurité, dont la mission est de fédérer, de façon la plus lisible et opérationnelle possible, les différentes actions d'Inria pouvant répondre aux besoins numériques de la sphère Défense et Sécurité.

Le département a deux principales ambitions :

- Permettre à tous les acteurs de la sphère Sécurité Défense de travailler ensemble à la définition de problématique de recherche et développement de solutions qui répondent à des besoins concrets exprimés directement par les opérationnels.
- Rassembler au sein d'une structure d'excellence, autour de différentes thématiques du numérique, des opérationnels parmi les agents de l'Etat, des industriels, des équipes de recherche pluridisciplinaires incluant, par exemple, des sociologues ou des géopoliticiens, des membres de la société civile, au travers d'institutions locales ou d'associations.

Ces ambitions se réalisent en particulier à travers le projet IntelLab, un espace commun de simulation, formation et d'expérimentation qui vise d'une part à faire appréhender aux académiques et aux entreprises les problèmes concrets rencontrés par les opérationnels afin d'y proposer des solutions communes. La même plateforme vise **également, à mener différentes opérations de sensibilisation à la sécurité économique.**

Assignment

Vous rejoindrez une direction en création qui englobe toutes les activités de l'Institut pouvant servir à la sphère défense sécurité. Vous rejoindrez le centre d'excellence dédié à la Défense et Sécurité au sein duquel vous rejoignez l'équipe d'IntelLab.

IntelLab est une plateforme s'appuyant sur le concept du wargaming pour simuler le cycle d'exploitation de l'information stratégique multi-sources afin de créer une connaissance actionnable.

Historiquement positionnée sur le Renseignement d'intérêt militaire, la plateforme IntelLab est également un outil de sensibilisation aux atteintes à la sécurité économique.

Vous assisterez le Responsable d'IntelLab dans l'implémentation de la feuille de route d'IntelLab, par exemples sur les besoins de sensibilisation et d'expérimentation.

Le responsable d'IntelLab souhaite ajouter à sa feuille de route, un volet veille plus structuré, étudier les possibilités offertes par les autres piliers de l'IES.

Les principales missions seront :

- Animer et structurer le pôle IES de l'IntelLab ;
- Soutenir l'organisation et se former à l'animation d'exercices IntelLab ;
- Développer et amener en production du nouveau scénario de sécurité éco de la recherche, contribuer à la création de scénario pour des exercices de simulation dédié à l'intelligence économique ou sur d'autres sujets ;
- Réfléchir à l'apport de l'IA pour l'IntelLab ;

Main activities

Les principales activités seront :

1. Animer un pôle IES à IntelLab afin que la plateforme soit en cohérence avec son positionnement.
2. Contribuer à élargir le catalogue de scénarios disponibles sur la plateforme à d'autres métiers y compris ceux du ministère de l'intérieur.

L'apprenti e peut être amené e à assister le responsable d'IntelLab dans à la définition et la création d'un scénario d'IES : définition des persona, de leurs objectifs, de leurs environnements, etc. ; Rédiger et implémenter : l'environnement des personnages, la base documentaire ; les historiques de relations ; chronologie des inputs ; Tester aussi souvent que nécessaire la cohérence de l'exercice ; Participer à des entretiens métiers ;

3. Avec la responsable de l'IntelLab, proposer de nouvelles façons de jouer/débriefer qui facilitent l'émergence de nouvelles idées de technologies ;
4. Co-animer avec la responsable de l'IntelLab les activités autour de la plateforme en lien avec les équipes de recherches (: eg : événement, défi, challenges, etc.)

Skills

Seront de forts atouts pour cet apprentissage :

- Une solide capacité rédactionnelle et une culture ouverte à l'international ;
- Une solide compétence en langue sera appréciée ;
- Une curiosité ou une forte appétence pour les sciences, et le monde de la recherche, la géopolitique ;
- La connaissance des enjeux relatifs à la Protection du patrimoine scientifique et technique de la nation ;
- Une facilité pour s'acculturer rapidement à de nouveaux sujets complexes ;

Benefits package

- Restauration subventionnée
- Transports publics remboursés partiellement
- Congés: 7 semaines de congés annuels + 10 jours de RTT (base temps plein) + possibilité d'autorisations d'absence exceptionnelle (ex : enfants malades, déménagement)
- Possibilité de télétravail et aménagement du temps de travail
- Équipements professionnels à disposition (visioconférence, prêts de matériels informatiques, etc.)
- Prestations sociales, culturelles et sportives (Association de gestion des œuvres sociales d'Inria)
- Accès à la formation professionnelle

General Information

- **Town/city** : Le Chesnay
- **Inria Center** : [Siège](#)
- **Starting date** : 2024-10-01
- **Duration of contract** : 12 months
- **Deadline to apply** : 2024-08-05

Contacts

- **Inria Team** : MIS-DEFENSE
- **Recruiter** :
Maillet Florence / florence.maillet@inria.fr

About Inria

Inria is the French national research institute dedicated to digital science and technology. It employs 2,600 people. Its 200 agile project teams, generally run jointly with academic partners, include more than 3,500 scientists and engineers working to meet the challenges of digital technology, often at the interface with other disciplines. The Institute also employs numerous talents in over forty different professions. 900 research support staff contribute to the preparation and development of scientific and entrepreneurial projects that have a worldwide impact.

Warning : you must enter your e-mail address in order to save your application to Inria. Applications must be submitted online on the Inria website. Processing of applications sent from other channels is not guaranteed.

Instruction to apply

Defence Security :

This position is likely to be situated in a restricted area (ZRR), as defined in Decree No. 2011-1425 relating to the protection of national scientific and technical potential (PPST). Authorisation to enter an area is granted by the director of the unit, following a favourable Ministerial decision, as defined in the decree of 3 July 2012 relating to the PPST. An unfavourable Ministerial decision in respect of a position situated in a ZRR would result in the cancellation of the appointment.

Recruitment Policy :

As part of its diversity policy, all Inria positions are accessible to people with disabilities.