

Chef de projet innovation / Projets européens

2019

Notre Société

Au cœur de Paris, Trialog est une PME créatrice d'innovations technologiques grâce à son équipe de trente 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, Vehicle-to-Grid, Vehicle-to-Home*), de l'innovation Sociale et Santé (*Silver Economie*), de la Cybersécurité et la Privacy.

- ✓ Dans le centre de Paris
- ✓ PME innovante
- ✓ Projets internationaux
- ✓ Chacun est acteur de ses projets et de la vie de la société

Contexte de l'offre d'emploi

Trialog participe et coordonne, depuis sa création, des projets collaboratifs de recherche et innovation, tant au niveau français (PIA, ADEME, ...) qu'au niveau européen (Horizon 2020, ...). Ces travaux lui permettent d'identifier et développer des processus et technologies innovantes qui seront ensuite transférés à ses clients industriels.

En particulier, Trialog intervient, au sein de projets collaboratifs et depuis plus de quinze ans, sur les problématiques de cyber-sécurité et de respect de la vie privée, principalement dans le domaine des transports intelligents – en particulier les communications entre véhicules et avec l'infrastructure (V2X).

Afin de contribuer à l'animation et au développement de ces activités, nous recherchons un chef de projet innovation.

Poste et missions

Vous intervenez principalement sur des projets de recherche et innovation, à la fois lors de la phase de montage (identification des appels à projets, constitution du consortium, rédaction et soumission de la proposition) et lors de la réalisation des projets lauréats (coordination, suivi, rédaction des livrables, dissémination, capitalisation interne, ...).

Votre objectif principal est de constituer et animer un portefeuille de projets de recherche et innovation en cohérence avec les orientations stratégiques de Trialog.

Votre intervention portera dans un premier temps sur la cybersécurité et le respect de la vie privée dans le domaine des transports intelligents. Dans un second temps, votre spectre d'activité pourra être élargi à d'autres activités (énergie, mobilité électrique, santé).

Trialog offre un environnement stimulant et favorable à l'innovation et à l'épanouissement technique : Participation à des projets de R&D nationaux et européens ; Travail en équipe ; Implication sur des problématiques clés liées à la numérisation de la société, à l'internet des objets et aux Smart Cities.

Profil

Bac+5, titulaire d'un Master ou d'un diplôme d'ingénieur, ou Bac+8, titulaire d'un Doctorat, vous disposez de 2 à 5 ans d'expérience dans un poste similaire.

Vous êtes curieux, vous êtes passionné par les techniques innovantes.

Vous savez être autonome et travailler en équipe, avez une bonne communication et un bon relationnel.

Vous avez de très bonnes capacités rédactionnelles, en français et en anglais.

Vous avez développé des compétences en Gestion de projet ; Architecture système ; Réseaux et télécoms.

Des compétences en Développement logiciel (C, C++, Java) et/ou Cybersécurité et protection des données (analyse de risque, sécurité des télécommunications, ...) sont un plus. De même, la connaissance des programmes cadre européens de recherche (notamment Horizon 2020) est un plus.

Vous parlez anglais.

Contact

Ecrivez-nous à carrieres@trialog.com