

## Chef de projet innovation / projets européens smart grid

2022

### 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, Horizon Europe, ...). 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 près de dix ans, sur les problématiques liées au système énergétique : **smart grid**, intégration des **énergies renouvelables**, **flexibilité**, **smart home**, **smart building**, intégration du **véhicule électrique** (recharge intelligente, V2G).

Afin de contribuer au montage, à la gestion et à la mise en œuvre de ces projets, 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 les problématiques liées à la digitalisation des systèmes énergétiques et à l'intégration des énergies renouvelables et des nouveaux usages (par ex. mobilité électrique). Dans un second temps, votre spectre d'activité pourra être élargi à d'autres activités (internet des objets, cybersécurité, vie privée, ...).

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 ; Smart Grid.

Des compétences en Développement logiciel (C, C++, Java) et/ou Réseaux et télécoms (protocoles, interopérabilité, tests, ...) sont un plus. De même, la connaissance des programmes cadre européens de recherche (notamment Horizon Europe) est un plus.

Vous parlez anglais.

### Contact

Ecrivez-nous à [carrieres@trialog.com](mailto:carrieres@trialog.com)