



## Défense & Sécurité

La division Défense et Sécurité de Sopra Steria compte 800 collaborateurs en France. Ses experts métiers et spécialistes de l'innovation technologique construisent et déploient les meilleurs outils digitaux au profit des armées, de la gendarmerie, de la police et de la justice afin d'assurer la protection des territoires, garantir la sécurité des populations et défendre les intérêts nationaux et européens.

# STAGE – INGÉNIEUR LOGICIEL – SÉCURITÉ ROUTIÈRE - H/F



Oisponible à Paris

#### Votre futur environnement de travail

Vous intégrerez l'équipe en charge de la modernisation du permis de conduire. Les responsabilités de cette équipe couvrent le système d'information en charge de l'attribution du permis, de la gestion des points en lien avec les infractions, et de la gestion des nouvelles générations de radars. Un des objectifs est de trouver les solutions qui contribueront à améliorer la sécurité sur les routes. Vous serez encadré(e) par un tuteur, expert de ce domaine, sur toute la durée du stage.

## Les missions du stage

Vous participerez au développement du système d'information du permis de conduire, en particulier l'implémentation des fonctionnalités liées aux nouvelles réglementations et aux liens avec nos partenaires européens. Vous participerez à toutes les phases du projet :

- Conception et spécifications
- Développement
- Qualification fonctionnelle
- Réunion avec le personnel du ministère et accompagnement des utilisateurs

### Les apports du stage

- Comprendre tout le processus lié à la sécurité routière en France et en Europe
- Appréhender les technologies des systèmes d'information
- Développer vos connaissances en DevOps
- Découvrir comment se pilote un projet de cette envergure

#### Technos utilisées

Java EE, Talend, Spring, MyBatis, Angular JS, HTML5, CSS3, Docker, Maven, Jenkins, Sonar, Phabricator, RunDeck, Jasmine/Karma, JUnit/TestNG, VMWare

#### Profil recherché

En dernière année d'école d'Ingénieurs ou Master 2 Informatique, vous souhaitez vous investir dans un projet d'envergure. Vous souhaitez approfondir les phases en amont et en aval d'un projet SI d'envergure. Une grande autonomie, de la curiosité, de la rigueur et un esprit d'analyse et critique sont des atouts indispensables.