



# Stage iOS / android

## A propos de nous

La Compagnie des Mobilités est une startup qui développe de nouveaux services innovants autour des mobilités douces (vélo, marche à pied) et du transport public. Nous entendons proposer de nouvelles expériences pour les déplacements de tous les jours mais aussi pour les déplacements touristiques.



Notre principal produit, Geovelo (<https://www.geovelo.fr>), est un calculateur d'itinéraire dédié au vélo en France. Ce service multi-critères et multi-profil a été adopté par Paris, Lyon, Toulouse, Nantes, Tours, Orléans, Caen et Rennes mais aussi par Mappy, le STIF, et d'autres.

Chez la Compagnie des mobilités, nous aimons les logiciels libres : Geovelo est ainsi basé essentiellement sur des logiciels libres et des outils libres. Nous croyons également fortement aux méthodes agiles qui nous permettent d'innover et de rester au plus proche des besoins de nos clients. Enfin, la Compagnie des Mobilités consacre une partie de son activité à la R&D.

## La mission

Vous serez responsable du développement de nouvelles fonctionnalités sur nos applications iOS / android du produit Geovelo ou d'autres produits innovants. Vous pourrez travailler notamment sur :

- amélioration du système de guidage temps réel type GPS,
- ajout de signalement (problème de voirie, photo de piste cyclables etc.),
- ajout de composantes touristiques (réservation de train, réservation d'hôtels, etc.)

## Votre profil

- Vous avez idéalement une expérience en développement mobile (plateforme iOS ou android),
- Vous êtes sensible aux problématiques d'interface utilisateur, d'ergonomie et vous avez envie de proposer de nouvelles expériences mobiles,
- Vous avez une maîtrise des bonnes pratiques de l'ingénierie et du développement moderne (MVC, méthodes agiles, GIT, etc.),
- Une expérience dans le domaine des logiciels libres, dans la cartographie, la géolocalisation ou dans le développement de sites web est un plus.

Vous êtes intéressé ? Merci de nous contacter à [job@geovelo.fr](mailto:job@geovelo.fr)