



**Titre du poste : Développeur d'Applications Mobiles**

**Lieu : France (localisation spécifique si nécessaire)**

**Type de contrat : CDI à temps plein**

**Présentation de l'entreprise :**

Artha France, engagée dans l'innovation technologique, se dédie à améliorer la vie des personnes déficientes visuelles. Nous développons des solutions révolutionnaires permettant une perception sensorielle enrichie de l'environnement. Rejoignez-nous pour contribuer à un monde plus inclusif et accessible.

**Mission :**

En tant que Développeur d'Application Mobile Multiplateforme, vous serez en charge de concevoir et développer une application mobile accessible et intuitive pour iOS et Android, dédiée aux personnes déficientes visuelles, en utilisant le framework Flutter.

**Responsabilités :**

Conception et développement d'applications mobiles multiplateformes en utilisant Flutter et Dart, en mettant un accent particulier sur l'accessibilité pour les utilisateurs déficients visuels.

Collaboration avec l'équipe de design pour garantir que l'application est intuitive et facile à utiliser pour le public cible.

Intégration de TensorFlow Lite pour l'analyse d'images et l'interprétation en données tactiles, en lien avec notre technologie.

Utilisation d'OpenGL pour le rendu d'éléments graphiques avancés, le cas échéant.

Tests d'accessibilité pour assurer la compatibilité avec diverses aides technologiques utilisées par les personnes déficientes visuelles.

Maintenance et mise à jour régulières de l'application pour garantir sa performance optimale.

**Compétences Requises :**

Maîtrise du framework Flutter et du langage de programmation Dart.

Expérience préalable en développement d'applications mobiles multiplateformes.

**Compétences Appréciables :**

Connaissance du langage Kotlin et de l'environnement de développement Android.

Expérience avec TensorFlow Lite API pour l'intégration de fonctionnalités d'intelligence artificielle.

Familiarité avec OpenGL pour le rendu graphique.

**Qualités Personnelles :**

Capacité à travailler en équipe et à communiquer efficacement avec des non-techniciens.

Innovation et créativité pour résoudre des défis uniques liés à l'accessibilité.

Autonomie et capacité à gérer plusieurs tâches simultanément.