



# JOBGLOBER

Pour un client nous recherchons :

## **Alternance - Ingénieur développement mobile IOS/Android**

Localisation : Grenoble

Type de poste : Alternance (12 à 36 mois)

### Description du poste

Dans le cadre du renfort de nos prestations pour nos clients industriels et télécoms sur Grenoble, nous recrutons pour notre agence de Grenoble un(e) Ingénieur développement mobile IOS/Android en alternance.

Vous interviendrez aussi bien sur du développement d'applications accessibles au grand public que sur des développements pour accompagner nos clients industriels dans la création de leurs applications mobiles pour tablette et smartphone.

### Profil candidat

En cours de formation bac+5, école d'ingénieur ou université, vous justifiez d'une première expérience pertinente dans le développement d'applications mobiles (y compris stages, projets personnels ou scolaires).

Votre connaissance des plateformes iOS et Android en développement Swift, Objective-C et Java Android sont les bienvenues sur nos projets.

Vous êtes avant tout passionné par le développement d'applications et souhaitez en faire votre métier.

Vous savez travailler en autonomie et suivre les consignes de travail pour assurer efficacement vos missions. Vous avez des capacités d'organisation et le sens des priorités. Vous faites preuve de rigueur, de réactivité et d'adaptabilité. Vous avez un bon sens du relationnel, de l'écoute et êtes dynamique. Rejoignez-nous !

**Pour postuler : [www.jobglober.com](http://www.jobglober.com)**

# Alternance : Ingénieur machine learning SEEMAX

Localisation : Grenoble

Type de poste : Alternance (12 à 36 mois)

## Description du poste

Nous recrutons pour notre agence de Grenoble un(e) Ingénieur machine learning SEEMAX en alternance. Le projet porte sur le changement de plateforme du logiciel d'une machine spéciale dans le domaine de l'agroalimentaire. Cette machine sert, sur des chaînes d'emballage, au contrôle qualité de produits non manufacturés.

Le logiciel basé sur la bibliothèque de traitement d'image Mil de Matrox permet :

- l'acquisition temps réel d'images multi caméra synchronisée avec la chaîne de production,
- le filtrage et la mise en évidence de défauts
- la mesure et la caractérisation des défauts
- la classification des produits
- le pilotage temps réels des éjections des produits défectueux

Le portage se fera de Visual C++ 6 sous Windows XP vers Qt fonctionnant sous Windows 10. Il sera l'occasion de modifier l'architecture globale du projet.

Vous devrez donc porter fonction par fonction et réaliser les tests unitaires de chaque fonction puis réaliser l'intégration dans une nouvelle architecture logicielle.

L'application ayant des aspects temps réel une attention particulière sur l'efficacité du code sera demandée.

## Profil candidat

En cours de formation bac+5, école d'ingénieur ou université, vous avez une bonne maîtrise du développement en C/C++ et QT. Des compétences en multithreading et traitement temps réel sont également appréciés.

Vous savez travailler en autonomie et suivre les consignes de travail pour assurer efficacement vos missions. Vous avez des capacités d'organisation et le sens des priorités. Vous faites preuve de rigueur, de réactivité et d'adaptabilité. Vous avez un bon sens du relationnel, de l'écoute et êtes dynamique. Rejoignez-nous !

**Pour postuler : [www.jobglober.com](http://www.jobglober.com)**