

DxO Labs (www.dxo.com), groupe spécialisé dans les technologies de génération ou d'amélioration de l'image numérique, développe et commercialise des solutions innovantes destinées aux industries de la photographie, des semi-conducteurs et de la téléphonie mobile.

Au sein d'une petite équipe passionnée par la qualité d'image, vous êtes responsable du développement d'une application d'amélioration de la qualité d'images numériques pour Mac OS en assurant un parcours utilisateur optimal et la robustesse de l'application.

Responsabilités :

En coordination avec l'équipe produit en développement pour assurer la livraison d'une application de qualité, vos responsabilités incluent :

- la conception et le développement d'IHM sous MacOS X
- Le développement, test et l'évaluation de nouvelles fonctionnalités
- Le debugging et la factorisation des produits existants
- Le respect des exigences en termes de planning et respect du cahier des charges
- La livraison de code efficace et robuste

Profil :

De formation supérieure en informatique, vous disposez d'une solide expérience de développement d'applications en Cocoa et plus particulièrement :

- au moins 3 ans d'expérience de développement logiciel MacOS X, dont 2 ans en Cocoa et 1 an avec la technologie Cocoa Bindings
- une expérience significative de développement en C++
- une excellente maîtrise de Objective-C, XCode et Interface Builder
- Une très bonne maîtrise des conceptions et de la conception en OO
- Une très bonne connaissance des stratégies d'optimisation de la performance
- Une bonne compréhension de la gestion de la mémoire dans un environnement Cocoa
- Une expérience préalable d'intégration de code C++ dans une application Cocoa
- Une expérience de programmation avec Core Data, Core Image ou Core Video est un plus.

Le candidat idéal maîtrise les API graphiques 3D (OpenGL) et est passionné de photographie.

Durée et Lieu:

Poste en CDI/CDD/Indépendant basé à Boulogne (92).