

Responsibilities :

Within the Image Science Group, you participate in research related to image improvement for embedded phone camera modules and novel technology.

Profile :

- MSc, Meng or similar engineering degree / PhD.
- 3+ years experience in image processing and/or image sensors
- Visual C++ programming expertise.

Durée et Lieu : Poste en CDI basé à Boulogne (92).

Please send your application to : recruit0815@dxo.com

Missions principales du poste :

Au sein du département traitement d'image et sous la responsabilité d'un chef de projet, vous aurez pour mission de spécifier et développer des algorithmes de traitement d'image pour la réalisation de prototypes destinés à des produits clients ou des démonstrateurs sur des plateformes hétérogènes embarquées dans des téléphones mobiles ou des appareils photo numériques.

Profil :

- Vous êtes docteur ou diplômé d'une école d'ingénieur.
- Vous avez au moins **3 à 5 ans** d'expérience dans le domaine du traitement d'image dont vous connaissez l'état de l'art : en particulier les techniques de filtrage et de restauration.
- Vous avez acquis une bonne connaissance des développements de logiciels en **Visual C++**.
- Une expérience professionnelle portant sur la chaîne optique des appareils photo (lentille, capteur, traitement d'image embarqué) serait un plus

Aptitudes personnelles :

- Rigoureux, dynamique et autonome, vous savez gérer efficacement les priorités.
- Vous souhaitez vous impliquer activement dans une petite équipe dont la culture est basée sur la réactivité et les projets innovants.
- Idéalement, vous êtes passionné par la photographie.

Durée et Lieu : Poste en CDI basé à Boulogne (92).

Merci de transmettre votre candidature à : recruit0815@dxo.com