

Type d'offre : Offre d'emploi
Contrat : CDI

Niveau de salaire : A négociier

Employeur : Cliris

Lieu de travail : courbevoie - France

Spécialité : Informatique, électronique - Informatique et applications

Métier : Systèmes d'information, informatique

Début de parution : 02/02/2017

Forte d'une expertise unique en traitement d'images, intelligence artificielle, et business intelligence, CLIRIS propose aux réseaux de distribution des solutions de pilotage et d'optimisation de leurs réseaux physiques comparables à celles dont ils disposent pour leurs sites marchands.

Mission :

Sous la responsabilité du directeur R&D, vous aurez en charge:

- Concevoir et développer de nouvelles fonctionnalités du produit Vision et leur industrialisation.
- Participer à la création et la mise en œuvre des nouvelles fonctionnalités du produit Vision et des outils nécessaires au fonctionnement de ce produit pour répondre à la demande des clients tout en cherchant à optimiser les coûts et performances :
- Rédiger un cahier des charges en fonction des besoins exprimés par le client interne (marketing) ou externe,
- Identifier les outils nécessaires à la réalisation du cahier des charges
- Participer à la conception de l'architecture système et logicielle qui réponde au cahier des charges établi
- Développer les nouvelles fonctionnalités,
- Documenter les travaux de développement et les outils livrés
- Participer à la veille technologique, scientifique et concurrentielle.

Profil des candidats :

- Docteur en traitement d'images/Vision par ordinateur
- Connaissance des concepts de détection d'objets et reconnaissance de forme, machine learning, Apprentissage de fond, Tracking, ...
- Maîtriser des langages de développement (C/C++) et des concepts de l'orientée objets
- Connaissance des bibliothèques OpenCV, Boost
- Connaissance des contraintes temps réel et du multi-threading
- Familiarisé aux bases de données (MySQL par exemple)
- Connaître l'environnement Linux (Scripts bash, génération release, ...)

Serait un plus :

- Connaître les bibliothèques de gestion d'interfaces graphiques (Qt)
- Connaissance des outils (GDB, valgrind, Jenkins, SVN)
- Connaissance des design pattern

Vous avez une aisance dans la rédaction et la vulgarisation des concepts. De plus, vous avez le sens de la planification et de la gestion et vous êtes autonomes. Votre sens de l'observation, l'analyse et le diagnostique sera un atout.