

Proposition de stage

Implémentation de métriques en imagerie médicale

Contexte et objectif : Le laboratoire LIP6 propose un stage de M1 pour poursuivre le développement initié depuis plusieurs années sur les formats d'images. Le stage consiste à implémenter des métriques quantitatifs et qualitatifs de mesure de conformité des images médicales après compression et décompression.

Description de l'équipe d'accueil :

Le laboratoire LIP6 est une unité de recherche en informatique et électronique mixte (UMR CNRS 7606) comptant plus de 170 chercheurs permanents. Le projet se déroule au sein de l'équipe SYEL ayant une expertise reconnue dans la modélisation des performances des systèmes embarqués hétérogènes, spécifiquement la consommation d'énergie et l'intégrité du signal, les réseaux de capteurs sans fil à basse consommation et les applications des systèmes électroniques à l'aéronautique et à la santé.

Profil du candidat :

Universitaire ou en Ecole d'ingénieurs niveau Bac+4.

Compétences techniques :

- Environnements Mac ou Linux.
- Language : C++
- La connaissance de QT est un plus.

Durée :

Temps plein de 2 mois.

Contact : Merci d'envoyer CV et lettre de motivation à :

- sylvain.hochberg@lip6.fr
- khalil.hachicha@lip6.fr