Offre de stage M2

Traitement d'images

Simulation de l'éblouissement par traitement d'image

Durée: 6 mois

Stage M2, spécialité traitement d'images

Rémunération: 500 euros/mois

IFSTTAR, Champs sur Marne

La simulation de la vision humaine par un capteur représente un véritable challenge, qui nécessite la coopération de différentes disciplines. L'enjeu consiste à reproduire les différents aspects de la vision, ce qui va du plus simple (visibilité des objets de la scène) au plus complexe (prédire la direction du regard).

Ce stage visera à simuler un aspect subjectif de la vision, la gêne visuelle produite par des sources éblouissantes. Il peut sembler que le domaine de la subjectivité est hors de portée de la modélisation, mais des recherches récentes semblent montrer qu'il est possible de prévoir cette gêne à partir de patterns visuels spécifiques dans la scène.

Le stagiaire implémentera différents algorithmes prédisant la gêne visuelle à partir d'une image de la scène, en s'inspirant de la littérature scientifique en neurosciences et en éclairagisme.

Dans un second temps, l'objectif sera d'évaluer la valeur prédictive de ces algorithmes, à partir de données de la littérature ou à partir de données expérimentales recueillies sur un panel de participants.

En fonction des résultats obtenus, une analyse critique de la littérature pourra donner lieu à des proposition d'algorithmes alternatifs, basés sur une analyse fréquentielle (Fourrier, ondelettes) ou sur un apprentissage par réseau de neurones.

A noter que ce stage est susceptible de se poursuivre avec une thèse financée par l'IFSTTAR.

Références

Carandini, M. & Heeger, D. J. (2012). Normalization as a canonical neural computation. <u>Nature Reviews</u> <u>Neuroscience</u>, 12(1), 51-62.

Safdar et al. (2018). A neural response-based model to predict discomfort glare from luminance image. Lighting Research & Technology 50(3), 416-428.

Contact: Roland Brémond (IFSTTAR), roland.bremond@ifsttar.fr