

**OFFRE DE STAGE
COMPUTER VISION / MACHINE LEARNING – H/F**

Présentation de la société :

Lancée en 2014, Reminiz est pionnière dans la reconnaissance faciale, d'objets et de situation en temps réel sur vidéos sa solution d'intelligence artificielle propriétaire. Nous sommes spécialisés dans la mise à disposition de métadonnées à grande échelle générées sur flux vidéos via des algorithmes d'apprentissage profond. TV augmentée, suggestions, classifications ou campagnes d'information en direct sont les principaux marchés de notre technologie. Un des objectifs long terme de Reminiz est de devenir la référence en matière d'indexation de contenus médias.

Reminiz est notamment présente dans 10 millions de box internet du groupe Orange.

Contexte de la mission :

Reminiz, actuellement en transition pour répondre aux fortes demandes du marché Américain, cherche à améliorer ses performances sur ses produits clés. L'un des axes de la technologie de Reminiz repose sur la segmentation de vidéos en scènes. Cette segmentation permet de charger nos algorithmes avec des séquences médias homogènes et d'améliorer nos prédictions. Nous souhaitons enrichir notre équipe d'ingénieurs data science d'un stagiaire ayant des compétences dans le domaine du machine learning appliqué à la computer vision afin de poursuivre nos développements sur ce produit clef.

Détails des missions :

Sous la supervision d'un chercheur en data science sénior, le stagiaire devra :

- remanier et optimiser un modèle pré-existant de découpage de vidéos en scènes suivant les avancés de l'état de l'art,
- participer à la veille technologique de l'équipe data science,
- présenter ses travaux lors de points d'avancement réguliers.

Compétences recherchées :

Étudiant(e), vous présentez un fort intérêt pour les technologies de machine learning, d'apprentissage profond et de computer vision. Vous devez être capable, par l'acquisition de connaissances techniques dans l'équipe ainsi que par vos réflexions et recherches personnelles de mettre en applications les standards actuels de l'apprentissage profond appliqué à l'interprétation d'images. Vous êtes dynamique, organisé(e) et force de proposition. Vous faites également preuve d'un bon relationnel.

Informations de l'offre :

Contrat : stage

Dates : dès que possible

Durée : 4 à 6 mois minimum

Lieu : Reminiz - 30 rue Blondel 75002 Paris

Rémunération : 1000 à 1200€/mois

Merci de bien vouloir faire parvenir un CV par mail à:

- Pierre FRIBOURG - Lead Development & Innovation @ pierre.fribourg@reminiz.com