

Offre de stage

Réf. : LT-DEV-VO-20120202

Publiée le 02 Février 2012

Intégration/développement d'une technologie de commande vocale

LASTER Technologies est une société spécialisée dans la conception et le développement de technologies d'affichages destinées à des applications professionnelles et grand public.

La société a développé une technologie optique innovante pour afficher des informations en réalité augmentée sur un verre de lunettes.

L'équipe réunit des compétences pluri-disciplinaires : ingénieurs en optique, computer vision, mécanique, développement informatique et multimédia.

L'objectif du stage est d'intégrer une technologie de commande vocale afin de développer un composant logiciel réutilisable (plugin). Ce composant sera exploité dans différents logiciels utilisés par la société. Les différentes tâches sont : état de l'art, choix et évaluation d'une ou plusieurs technologies, développement du composant logiciel, étude et définition du matériel (micro) le plus adapté, tests et évaluation dans des applications concrètes.

Formation / Expérience :

Formation développement logiciel

Bac + 2 minimum.

Compétences recherchées :

- Bon niveau C++ indispensable
- plateformes x86 et ARM, API Windows et Linux
- Expériences dans les technologies de commande/synthèse vocale appréciées

Date de début : A partir de Février-Mars 2012

Durée : 4 à 6 mois

Rémunération : Selon les barèmes en vigueur du contrat d'apprentissage ou convention de stage

Lieu : Zone d'activité de Courtaboeuf (Région Parisienne, Essonne)

Contact : Envoyez CV + lettre de motivation à l'adresse « recrutement@laster.fr »