

Offre de stage

2015 - PS - 03 - BL

| Sujet | Mise en œuvre de la reconfiguration dynamique pour un pré-processing vidéo | | | | | |
|-------------|---|-----------------|---------------------------------|--|--|--|
| Entreprise | Leader mondial des systèmes de compression et de streaming vidéo pour la télévision par satellite, terrestre, par câble, sur IP, la télévision mobile et le streaming Interne Thomson Vidéo Networks offre à ses clients - des opérateurs de réseaux, de fournisseurs de contenus ou des opérateurs Pay-TV - la diffusion d'une qualité vide supérieure vers tous types de récepteurs, mobiles ou écrans haute définition. Thomson Vidéo Networks compte aujourd'hui environ 400 employés et opère sous marque Thomson. Son siège social est basé à Rennes en France, et compte plus d'une particular des la compte plus d'une des comptes de compte plus d'une qualité vide supérieure vers tous types de récepteurs, mobiles ou écrans haute définition. | | | | | |
| | dizaine de sites à l'étrang | 3e1. | | | | |
| Liou / Sito | Cosson-Sóvignó | Páriodo / Duráo | 6 mois à partir de février 2015 | | | |

Missions

Lieu / Site

Contexte:

Cesson-Sévigné

Il est proposé dans ce stage de prospecter les nouvelles possibilités de reconfiguration dynamique des composants FPGA (Field Programmable Gate Array) en la mettant en œuvre sur une application de traitement vidéo. Les vitesses de fonctionnement du FPGA ainsi que la capacité de l'outil à reconfigurer partiellement un composant permettent d'envisager ce type de solution pour augmenter la densité de traitement sur un FPGA.

Période / Durée

Missions:

- 1. Prise en main du sujet et état des lieux des outils FPGA permettant la reconfiguration. Le stage consistera à l'appliquer sur 2 fonctions de traitement vidéo existantes dont l'exécution est habituellement temporellement pipelinée.
- 2. Définition des évolutions de l'architecture de traitement vidéo pour permettre la reconfiguration. Chaque traitement disposera ses données en mémoire DDR pour l'usage suivant.
- 3. Implémentation et codage des évolutions pour chaque fonction en s'aidant de la simulation Modelsim.
- 4. Mise en œuvre de la reconfiguration partielle en reprogrammant le FPGA pour ces 2 fonctions.
- 5. Analyse des résultats en termes de performance (tenue du débit), de contrainte de conception liée à la reconfiguration, de gain en logique programmable (taux d'occupation du FPGA), de fiabilité de la reconfiguration.



Offre de stage

PS - 03 - BL

Profil

Intérêt pour les implémentations/architecture de plateforme à base de FPGA et la programmation de ces composants

Intérêt pour le domaine de la TV numérique

Autonomie

Compétences:

- Maîtrise du langage VHDL
- Bonne connaissance des composants programmables FPGA Altera et de leur chaîne de développement (Quartus)
- Connaissance de l'outil de simulation Modelsim
- Bases du langage C et du langage de script tcl/tk
- Bases en traitement vidéo

| Indemnité | | | |
|-----------|-----|--|--|
| macmine | Oui | | |
| | Oui | | |
| de stage | | | |
| ac stage | | | |

Cette offre vous intéresse :

Adressez votre candidature à : benoit.le-ludec@thomson-networks.com

Retrouvez nous sur : <u>www.thomson-networks.com</u>