



Recrutement / Job Opportunity

INGENIEUR D'ETUDE

Localisation : Saint Grégoire (Périphérie Nord de Rennes -35- France)

Sous la responsabilité de notre Responsable R & D, vous serez amené à participer à des projets d'étude, voire à les prendre en charge et les coordonner.

De formation Ingénieur Electronicien, vous avez eu l'occasion de réaliser des développements sur FPGA et sur DSP, et vous avez déjà participé à l'intégration de systèmes électroniques complexes.

Vous maîtrisez le traitement du signal et possédez une connaissance plus ou moins approfondie des technologies suivantes :

- Modulation / Réception numériques basées sur OFDM (ex : DVB-T / H)
- Langage VHDL
- FPGA Xilinx
- Codage et décodage d'images
- Protocoles IP

La rémunération proposée sera fonction de l'envergure du candidat retenu. La maîtrise de l'anglais est indispensable.

C'est l'opportunité de rejoindre une jeune société, en fort développement, où l'ambiance de travail est à la fois studieuse et conviviale.

R&D ENGINEER

Location: Saint Grégoire (North of Rennes -35- France)

This R&D Engineer will report to our R&D Manager and will be involved in technical projects.

Candidate should have a Bachelor's degree of Science in Electronic Engineering Technology. You have already developed on FPGA and DSP and you have participated in integration of complex systems.

You are specialized in signal processing and have knowledge in the following technologies:

- Digital Modulation / Reception based on OFDM (ex: DVB-T / H)
- VHDL language
- FPGA Xilinx
- Video coding and decoding
- IP protocol.

Salary will depend on experience and qualifications. Language requested: French and English.

This is the opportunity to join a young and growing company, where atmosphere is hard-working and friendly.

Centre Espace Performance
F-35769 Saint-Grégoire Cedex – France
Tél. : +33 (0)2 23 25 26 80
Fax : +33 (0)2 23 25 26 85
web : www.teamcast.com

SA au capital de 163 900 Euros
RCS Rennes 449 279 520
SIRET : 449 279 520 00018
NAF 2630ZA - N° TVA : FR-01449279520