

laurent JERBER  
Val-de-Marne

## EXPÉRIENCE

Ingénieur calculateur

Thales – Paris (75)

août 2017 – actuellement

Intervention sur logiciels de tests sur la chaîne monétique

Ingénieur Intégration et développement logiciel

Thales – Paris (75)

septembre 2014 – août 2017

Les missions qui me sont confiées au sein de Thales Optronique se font dans le cadre du développement d'un démonstrateur optronique embarqué sur hélicoptère au sein d'une petite équipe.

- Développement logiciel temps réel en C et C++ (Qt, Visual Studio)
- Intégration d'un moteur de génération d'images de synthèse interfacé à un calculateur embarqué temps-réel – Mise au point de moyens de mesures de latence du démonstrateur
- Travaux sur bancs de tests (environnement Windows XP RTX)

développeur web

Thales – Paris (75)

avril 2014 – juillet 2014

- Création d'un site internet (design et développement) : <http://www.iut.univ-paris-diderot.fr>
- Création d'un système de gestion de contenu en PHP (type CMS)

## FORMATION

ingénieur en systèmes embarqués

ECE Paris – Paris (75)

septembre 2014 – septembre 2017

DUT en Mesures Physique

IUT Paris Jussieu – Paris (75)

septembre 2012 – septembre 2014

baccalauréat en Scientifique

Lycée Uruguay – Paris (75)

2009 – 2012

COMPÉTENCE

C, html, java, javascript, SQL, android, php, python, matlab,  
électronique, labview

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Informations complémentaires