



## Programmation et mise en oeuvre d'électronique programmable

La réalisation de systèmes embarqués combine de plus en plus de l'électronique programmable et du logiciel. Ces deux composantes du système contribuent de façon critique au bon fonctionnement du système et doivent être conçues et maîtrisées non seulement séparément mais également dans leurs interactions. **Ac6-formation** propose des formations pratiques pour vous permettre de maîtriser la mise en oeuvre de composants de logique programmable et leur interactions avec la composante logicielle de vos systèmes.

**PROCESSOR SYSTEM DESIGN** 2 jours **Renseignements**

**Architecture MSP430** 2 jours **Renseignements**

**Programmable components fundamentals** 2 jours **Renseignements**

**ALT1 CYCLONE-V, CORTEX-A9, HARDWARE DESIGN** 2 hours **Renseignements**

**HX4 AMBIDEXTERITY** 3 jours **Renseignements**

**Lattice Mico32 - Processor System** 3 jours **Renseignements**

**Micromediafusion51 Programming** 3 jours **Renseignements**

**PSoC V series** 3 jours **Renseignements**

**Programmable components fundamentals** 3 hours **Renseignements**

**VHDL avancé pour les FPGA** 3 days **Renseignements**

**V3 SystemC** 4 days **Renseignements**