



## Ecriture de drivers pour les OS embarqués et temps réel

L'écriture de drivers (ou pilotes de périphériques) est une activité très importante, et souvent critique, en environnement embarqué.

Nous proposons des cours adaptés aux spécificités du développement de drivers en environnement embarqué, avec des exercices utilisant, chaque fois que nécessaire, des environnements de développement croisés et des cartes cibles industrielles.

**D3 Drivers Linux**. Ce cours couvre les différentes techniques nécessaires à l'écriture de drivers Linux spécifiques aux processeurs modernes et multicœurs, la hot-plug et l'auto-configuration des périphériques ainsi que les problèmes liés aux drivers génériques de Linux, les notions de hot-plug, ainsi que l'écriture de drivers Linux pour les cartes cibles embarquées. **Renseignements**

**Ac6 System Workbench** was designed to make things easier and to be easily extended. This training

**Renseignements**