

## **Systèmes d'Exploitation**

ac6-formation propose des formations sur les principaux systèmes d'exploitation.

Vous pouvez visualiser la liste des cours de chaque catégorie en utilisant le carrousel ci dessus. Vous pouvez également cliquer sur les catégories de cours dans les descriptions ci dessous.

System Workbench - Créer des systèmes embarqués avec System Workbench for Linux Les applications industrielles sont de plus en plus souvent réalisées sous une version embarquée de Linux. De plus, l'environnement souvent très spécifique dans lesquelles s'exécutent ces systèmes font qu'il est parfois nécessaire d'adapter l'installation de Linux à l'environnement matériel.

**ac6-formation**vous propose des formations vous permettant de réaliser des applications sur Linux embarqué, mais aussi d'adapter ce système d'exploitation si le besoin s'en fait sentir, dans un environnement convivial basé sur Eclipse.

Android - Porting, tailoring and programming Google's Android OS The Android operating system, developped by Google and based on the Linux kernel, is used more and more frequently not only on smartphones but also for dedicated embedded devices, notably in the "Machine to Machine" market.

**ac6-training** proposes trainings on the porting of the operating system on your board and its tailoring to your specific needs, as well as creating embedded applications running on the Android system.

Linux - Installation, programmation, adaptation et écriture de drivers Les applications industrielles sont de plus en plus souvent réalisées sous une version embarquée de Linux. De plus, l'environnement souvent très spécifique dans lesquelles s'exécutent ces systèmes font qu'il est parfois nécessaire d'adapter l'installation de Linux à l'environnement matériel.

**ac6-formation**vous propose des formations vous permettant de réaliser des applications sur Linux embarqué, mais aussi d'adapter ce système d'exploitation si le besoin s'en fait sentir.

RTOS - Real-Time Operating Systems Comme toute application informatique, les applications industrielles ou embarquées doivent être adaptées au système d'exploitation qui les supportent. De plus, l'environnement souvent très spécifique dans lesquelles s'exécutent ces systèmes font qu'il est parfois nécessaire de les adapter à l'environnement matériel.

ac6-formationvous propose des formations vous permettant de réaliser des applications utilisant un système d'exploitation embarqué, mais aussi d'adapter ce système d'exploitation si le besoin s'en fait sentir.

Drivers - 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 environnement de développement croisés et des cartes cibles industrielles.

SysAdmin - Mise en place et administration de stations Linux et Windows Si la mise en service d'une station de travail bureautique peut se faire facilement, avec Linux ou Windows, la mise en place d'une infrastructure plus élaborée devient vite complexe.

C'est pourquoi **ac6-formation**propose toute une gamme de cours couvrant l'ensemble des problèmes qui peuvent se poser lors de la mise en place d'une telle infrastructure, des stations de travail, bureautique ou développement, aux serveurs départementaux ou Internet et à la collaboration entre Windows et Linux.