



## Cours 10 | Spécification et conception conjointe des systèmes matériel/logiciel Méthodologie et outil

Titre: Spécification et conception conjointe des systèmes matériel/[logiciel](#) Méthodologie et outil

Auteurs: Jean-Paul CALVEZ

Ecole/Université: [Polytech ' Nantes, France](#)

Résumé: Comment faire ?

- Conception des circuits
- Conception des systèmes à microprocesseurs
- Maîtrise des domaines ([électronique](#), signal...)
- Logiciels temps-réel
- Méthodologie de conception

Extrait du sommaire:

- La conception système: c'est quoi
- Les bases de la modélisation et de la conception
- Spécification d'un système
- Conception fonctionnelle
- Conception architecturale
- Un outil comme support
- Conclusions

[Cours VHDL FPGA 10](#)

Télécharger le fichier PDF: [Spécification et conception conjointe des systèmes matériel/logiciel Méthodologie et outil](#)