



LA FORMATION CONTINUE A L'AIME

STAGE TECHNOLOGIQUE EN SALLE BLANCHE :

- FABRICATION DE COMPOSANTS MOS SILICIUM
(voir fiche descriptive ci-jointe)

Le nombre maximum de participants, par stage, est 8.

Tarifcation : uniquement sur devis

STAGES DE CAO :

- DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS GRAPHIQUES PORTABLES
BIBLIOTHÈQUE GTK
- DESIGN DIGITAL VERILOG
- INITIATION AU VHDL-AMS
- MODÉLISATION ANALOGIQUE OU MIXTE VERILOG-AMS
- Méthodes de conception de circuits hyperfréquences

linéaires et non-linéaires en technologies MMIC et MIC

- LAYOUT CADENCE
- VDHL, MODÉLISATION ET SYNTHÈSE
(VOIR FICHES DESCRIPTIVES CI-JOINTES)
- MODÉLISATION PAR LA MÉTHODE DES ÉLÉMENTS FINIS

Tarifcation : uniquement sur devis

Contact : Secrétariat AIME : micro.el@aime-toulouse.fr