



Pôle CNFM de Montpellier

## Simulation VHDL

**Contact :** Lionel TORRES, [torres@lirmm.fr](mailto:torres@lirmm.fr), 04 67 41 85 67

**Formation :** 2<sup>ème</sup> année école d'ingénieur, Polytech Montpellier, département Microélectronique et Automatique et DEA Systèmes automatiques et Microélectroniques

**Objectif :** appréhender la simulation comportementale en VHDL. L'objectif est de pouvoir à partir d'une spécification donnée (chemin de données d'un processeur par exemple) écrire le VHDL comportemental correspondant.

**Durée :** 20h00

**Outils de CAO :** Cadence – LDV4.0

