






Figure 1 : Présentation géographique du réseau. Il couvre l'ensemble du territoire métropolitain

-  - Direction nationale du GIP-CNFM (Grenoble)
-  **PCM/SN** - Services Nationaux de Montpellier : - SN : Services nationaux, Centre de Ressources en CAO CNFM
-  - Salles blanches mutualisées
-  - Déplacements étudiants et enseignants
-  - Réseau informatique pour le test industriel à distance

- **Points d'entrée des 12 pôles du CNFM :**
 - **Bordeaux :** PCB (Pôle CNFM Bordeaux)
 - **Grenoble :** CIME Nanotech (Centre Interuniversitaire de MicroElectronique et Nanotechnologies)
 - **Lille :** PLFM (Pôle Lillois de Formation en Microélectronique)
 - **Limoges :** PLM (Pôle Limousin de Microélectronique)
 - **Lyon :** CIMIRLY (Centre Interuniversitaire de Microélectronique de la Région LYonnaise)
 - **Marseille :** Pôle PACA
 - **Montpellier :** PCM (Pôle CNFM de Montpellier)
 - **Orsay :** PMIPS (Pôle Microélectronique Paris Sud)
 - **Paris :** CEMIP (Centre de Microélectronique de Paris)
 - **Rennes :** CCMO (Centre Commun de Micro-électronique de l'Ouest)
 - **Strasbourg :** MIGREST (Microélectronique GRand EST)
 - **Toulouse :** AIME (Atelier Interuniversitaire de MicroElectronique)