

Louvain (Belgique)

| | |
|-------------------------------------|--|
| Laboratoire | Katholieke Universiteit of Leuven Afd. Kern- en stralingsfysica, Celestijnlaan 200D B-3001 Leuven, Belgium http://fys.kuleuven.be/ks/nvzf/ |
| Responsable équipe Mössbauer | André VANTOMME |
| Equipement Mössbauer | 4 spectromètres Mössbauer (3 à géométrie horizontale, 1 à Room temperature and low-temperature Mössbauer set-ups <i>In situ</i> Mössbauer set-up connected to an MBE-STM-AES system Etudes en fonction de la température (4K-600K), études électrochimiques <i>in situ</i> . |
| Radioisotopes | 57Co, 119Sn |
| Gestion des sources | |
| Thèmes de recherche | Thin films Surfaces Magnetic multilayers Implantation in semiconductors Synchrotron Mössbauer resonance |
| Mots clés | |