

# Louvain (Belgique)

<b>Laboratoire</b>	<b>Katholieke Universiteit of Leuven</b> Afd. Kern- en stralingsfysica, Celestijnenlaan 200D B-3001 Leuven, Belgium <a href="http://fys.kuleuven.be/iks/nvsl/">http://fys.kuleuven.be/iks/nvsl/</a>
<b>Responsable équipe Mössbauer</b>	<b>André VANTOMME</b>
<b>Equipement Mössbauer</b>	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 in situ.
<b>Radioisotopes</b>	<sup>57</sup> Co, <sup>119</sup> Sn
<b>Gestion des sources</b>	
<b>Thèmes de recherche</b>	Thin films Surfaces Magnetic multilayers Implantation in semiconductors Synchrotron Mössbauer resonance
<b>Mots clés</b>	