

Theses

1. **02WE2001:** WEITKAMP T., "Imaging and tomography with high resolution using coherent hard synchrotron radiation", Fachbereiches Physik der Universität Hamburg, Germany, 2002.
2. **02VA2002:** VAN REEUWIJK S.J., "Deformations in crystals induced by external electric fields", Universiteit Twente, The Netherlands, 2002.
3. **02AL2003:** ALIANELLI L., "Characterization and modelling of imperfect crystals for thermal neutron diffraction", Université Joseph Fourier, Grenoble, France, 2002.
4. **02CU2004:** CURFS C., "Etudes résolues en temps de la synthèse auto-propagée de composés du système aluminium-nickel-titane-carbone", Université Joseph Fourier, Grenoble, France, 2002.
5. **02CO2005:** CORDE S., "Développement méthodologique de l'application d'agents pharmacologiques renforceurs de l'effet photoélectrique pour l'utilisation du rayonnement synchrotron en radiothérapie anticancéreuse", Université Joseph Fourier, Grenoble, France, 2002.
6. **02MA2006:** MARTINS R.V., "Experimental investigation of plastically deformed Al-alloy samples using high energy synchrotron radiation", Université Joseph Fourier, Grenoble, France, 2002.
7. **02AG2007:** AGLIOZZO S., "Etude de la porosité dans les quasicristaux en utilisant l'imagerie aux rayons X durs associés à une source synchrotron de troisième génération", Université Joseph Fourier, Grenoble, France, 2002.
8. **02CH2008:** CHESNE M.L., "Utilisation de la diffusion anormale de l'uranium pour déterminer la structure de macromolécules biologiques. Des rayons X durs aux rayons X mous", Université Joseph Fourier, Grenoble, France, 2002.