

## Cryostats pour les neutrons polarisés

*Wednesday, 3 April 2019 11:00 (20 minutes)*

La polarisation des faisceaux de neutrons est essentielle pour étudier le magnétisme microscopique ou séparer par exemple les signaux cohérents et incohérents diffusés par l'eau. Nous présenterons les différents cryostats qui ont été développés à l'ILL pour créer, maîtriser ou exploiter cette polarisation.

**Primary author:** LELIÈVRE-BERNA, Eddy

**Presenter:** LELIÈVRE-BERNA, Eddy