



Afterworking

for young engineers



Jean Claude Thiry

La radioprotection au Luxembourg

Jean Claude Thiry

Education

- Doctorat en Physique Nucléaire, Université de Strasbourg
- Master en Physique Subatomique et Astroparticules, Université Louis Pasteur
- Licence en Physique, Université Louis Pasteur
- DEUG Sciences et Technologies - Sciences de la Matière, Université Louis Pasteur



Professional Career

- Ingénieur nucléaire, Ministère de la Santé – Direction de la Santé – Division de la Radioprotection
- Attaché temporaire d'enseignement et de recherche, Université de Strasbourg
- Moniteur d'enseignement supérieur, l'UFR de Physique et d'Ingénierie de l'Université de Strasbourg

Avec la découverte de la radioactivité à la fin du 19e siècle de nombreuses applications impliquant des substances radioactives ont été inventées. Quelques années plus tard, des conséquences dangereuses pour la santé ont commencé à être observées. C'est dans ce contexte que la radioprotection fut née dans les années 1930. Les applications de rayonnements ionisants sont devenues de plus en plus complexes au fil des années, et ainsi se sont multipliés les défis de la radioprotection: protection des travailleurs et des patients, surveillance du rayonnement naturel, sûreté nucléaire, gestion des déchets radioactifs, ...

Après la présentation de Jean Claude un apéritif est offert par da Vinci a.s.b.l.