

Luc froehly est né à Besançon, France, en Mars 1972. Après un baccalauréat C obtenu en 1990 à Limoges (France) il a suivi ses études à l'Université de limoges en IUT Mesures Physiques puis au sein de la Licence et Maitrise de physique et application Mention Energétique Electronique et Rayonnement. En Mars 2000 il soutient sa thèse en Optique au laboratoire TSI de l'université de Saint Etienne (France) sur la métrologie de gradients d'indice de réfraction. Entre 2000 et 2001 il se partage entre un court séjour post doctoral au 'Department of Electronic and Electrical Engineering' de l'université de Glasgow (Ecosse) sur les cristaux photoniques et un poste d'attaché temporaire d'enseignement et de recherche à l'université de Saint Etienne.

De 2001 à 2004 il est responsable de projets à l'EPFL au département de microtechniques de l'Institut d'Optique Appliqué ou il travaille sur la Tomographie Optique de Cohérence.

Depuis Novembre 2004 il a rejoint le CNRS en tant que chargé de recherches pour développer ses travaux centrés sur la biophotonique et notamment le développement d'une sonde tomographique pour le diagnostic des cancers cutanés. Il travaille au Département d'optique de l'institut FEMTO-ST (Besançon, France).

Coordonnées :

Tel(bureau) : 03 81 66 20 97

E-mail : luc.froehly@univ-fcomte.fr