

Chercheur de l'EPFL honoré

Le Prix GMP à Jérôme Faist



Le 29 septembre 1988, Jérôme Faist, ingénieur physicien à l'Institut de micro- et d'optoélectronique de l'EPFL, a reçu le Prix "Laser/optoélectronique" GMP. Ce nouveau prix, fondé par l'entreprise lausannoise GMP à l'occasion de son dixième anniversaire, lui a été remis pour un travail de recherche portant sur "la conception, la croissance et la caractérisation d'un laser semiconducteur de surface à cavité verticale et fonctionnant en continu à température ambiante".

L'entreprise GMP se félicite de l'écho que cette première édition de son prix a suscité auprès des instituts romands et allemands concernés: douze travaux ont été retenus par un jury formé des professeurs René Dändliker (Université de Neuchâtel), Franz Reinhardt (EPFL) et Heinz Weber (Université de Berne), ainsi que des docteurs ès sciences Karl Knop, chef du laboratoire RCA/SIN (Würenlingen), et

Jérôme Faist reçoit sa récompense des mains du président de GMP SA, M. Jean-Jacques Goy.

Ernst Mathieu, secrétaire de la section optique de la Société suisse d'optique et de microscopie électronique.

A l'issue de son travail d'évaluation, ce jury a choisi le mémoire de l'ingénieur physicien Jérôme Faist, assistant à l'Institut de micro- et d'optoélectronique de l'EPFL.

Lors d'une cérémonie à l'EPFL, le prix GMP, d'une valeur de 5'000 francs en espèces, a été remis au lauréat par un représentant du jury, M. Ernst Mathieu, et le président de GMP SA, M. Jean-Jacques Goy, devant un large public de chercheurs. A cette récompense personnelle, la société GMP a adjoint un bon d'achat de 15'000 francs attribué à l'Institut de micro- et d'optoélectronique, au sein duquel le lauréat a effectué le travail primé. (GN)