

Prof. Olivier Naef



Olivier Naef, 59 ans, a été nommé professeur de chimie spécialisé dans l'optimisation des procédés industriels, après avoir suivi une formation en chimie et en informatique. Il a développé une expertise reconnue dans ces domaines et a occupé divers postes à responsabilité, notamment en tant que membre du Comité de la *Division Industrial and Applied Chemistry* de la Société Suisse de Chimie. À ce titre, il a organisé plusieurs éditions du prestigieux *Freiburger Symposium*, contribuant à renforcer les liens entre l'industrie et la recherche.

En 2009, il devient responsable de la filière Bachelor of Science HES-SO en chimie à la Haute école d'ingénierie et d'architecture de Fribourg (HEIA-FR) où il supervise l'enseignement et le développement des programmes académiques. Sous sa direction, la filière a connu un essor, notamment grâce à une adaptation continue des contenus pédagogiques aux besoins du marché du travail et à la recherche appliquée.

En parallèle, il soutient la construction d'un master national pour les hautes écoles spécialisées (HES) en collaboration nationale. Il dirige le Master of Science HES-SO in Life Sciences en coopération nationale avec les HES de la BFH, de la FHNW et de la ZHAW. En 2010, il est nommé chef de l'Institut de Chimie à la HEIA-FR.

Il coordonne le pôle Chimie et Sciences de la Vie au sein du domaine Ingénierie et Architecture de la HES-SO et est, à ce titre, membre du Conseil de domaine Ingénierie et Architecture de la HES-SO.

En 2012, il devient responsable du domaine Ingénierie et Architecture de la HES-SO, comptant 6 hautes écoles, 19 filières Bachelor et 4 filières Master, pour environ 4'200 étudiantes et étudiants. Il préside le Conseil de domaine en tant que doyen de la faculté. Il est membre de la Conférence spécialisée des domaines techniques, architecture et Life Sciences (FTAL) et est nommé président durant 4 ans. Il est membre du Comité directeur du Master in Life Sciences (MSLS, 4 HES) ainsi que président du Comité directeur du Master of Science in Engineering (MSE, 8 HES) au niveau national.