



Après des études de Chimie générale et Sciences des Matériaux à l'Université de Rouen, **Guillaume Levilain** a obtenu une thèse de Doctorat de l'Université de Rouen en 2010 en Chimie des Matériaux, dédiée à la séparation d'énantiomères par cristallisation préférentielle. En tant que post-doc, il a ensuite rejoint pendant 2 ans l'équipe du Prof. Seidel-Morgenstern au Max-Planck Institut de Magdeburg (Allemagne) avant d'intégrer le groupe « Formulation & crystallization » du groupe Bayer (Allemagne).

Son activité porte principalement sur le développement et l'optimisation de procédés de cristallisation pour des principes actifs pharmaceutiques ou agrochimiques. En collaboration avec l'équipe de galénique, il est également amené à travailler sur l'évolution de l'état solide (polymorphisme, mûrissement d'Ostwald,...) de principes actifs dans les produits finis.