

Philippe JUBAULT obtient son doctorat de chimie organique à l'Université de Rouen en Janvier 1996 sous la direction des Pr. Noël Collignon et Christian FEASSON. Il réalise entre Mars 1996 et Février 1997 un premier stage post-doctoral au Laboratoire des Technologies Electrochimiques et des Electrotechnologies chez Hydro-Québec dans le domaine de l'électrosynthèse au stade industriel. Il réalise ensuite un second stage post-doctoral (Bourse Marie Curie) à l'Université de Sheffield (Mars 1997-Février 1998) sous la direction du V. K. Aggarwal. Durant ce stage post-doctoral, il travaille sur la synthèse énantiosélective d'époxydes catalysée par des ylures de soufre chiraux. Il rejoint ensuite le laboratoire d'Hétérochimie organique dirigée par le Pr. Jean-Charles Quirion. Il est nommé en 2000 maître de conférences à l'INSA de Rouen et travaille dans le domaine de l'électrosynthèse organique et la synthèse de nouveaux ligands mixtes pour la catalyse asymétrique. A partir de 2007, il s'intéresse à la synthèse de nouveaux composés organofluorés (acrylates, époxydes et cyclopropanes). Ses thématiques de recherche actuelles incluent la synthèse de cyclopropanes fluorés et leurs applications notamment comme mimes contraints d'amino-acides, l'incorporation du motif cyclopropanes fluorés dans des molécules bioactives, la synthèse d'hétérocycles non aromatiques comportant un motif SF₅. Il développe l'ensemble de ses activités de recherche au sein de l'équipe de biomolécules fluorées du laboratoire COBRA UMR6014 dirigé par le Pr. Xavier Pannecoucke. En 2009, il est nommé professeur des universités à l'INSA de Rouen.

