



Bernadette Charleux

Directrice adjointe de la recherche et du développement de Saint-Gobain

Après des études d'ingénieur chimiste à CPE Lyon et un doctorat de l'Université Claude Bernard Lyon 1 en 1991, elle est entrée au CNRS comme Chargée de Recherches en 1993. Elle a ensuite été nommée Professeur des Universités à Paris 6 en 2001 puis à Lyon 1 en 2009. Elle est membre senior de l'Institut Universitaire de France depuis 2009. De 2009 à 2013 elle a dirigé le Laboratoire de Chimie, Catalyse, Polymères et Procédés rattaché au CNRS, à Lyon 1 et à CPE Lyon. Depuis le 1^{er} novembre 2012 elle est directrice adjointe de la recherche et du développement de la Compagnie de Saint-Gobain.

Elle a été membre du Comité National de la Recherche Scientifique de 2000 à 2008, du Conseil Scientifique de l'Institut de Chimie du CNRS de 2010 à 2014 et du Conseil National des Universités de 2011 à 2013.

Spécialiste de la chimie des polymères, elle est l'auteur de plus de 170 publications et a donné de nombreuses conférences internationales invitées. Elle est co-inventeur d'une vingtaine de brevets déposés dans le cadre de collaborations scientifiques avec les grands acteurs industriels du domaine.

Elle a été lauréate de la médaille de bronze du CNRS en 1997, du prix de la Société Française de Chimie, Division Matériaux, Polymères, Elastomères en 2000, du Prix Grammaticakis-Neuman de l'Académie des Sciences en 2011 et de la médaille d'argent du CNRS en 2012.