



Benoît Eynard est actuellement Professeur rattaché au département d'Ingénierie Mécanique de l'Université de Technologie de Compiègne. En 2007, il a rejoint cet établissement pour y prendre la direction du Département Génie des Systèmes Mécaniques, qu'il a assuré jusqu'en 2012. Il est également en charge de l'équipe de recherche en génie industriel du laboratoire Roberval UTC/CNRS FRE 2012. Auparavant, il était enseignant-chercheur à l'Université de Technologie de Troyes où il gérait la spécialité d'ingénieur en Technologies de l'Information pour la Mécanique. En 2005, il a obtenu une habilitation à diriger des recherches en Sciences de l'Ingénieur de l'Université de Technologie de Compiègne, et en 1999, un doctorat en Productique à l'Université de Bordeaux.

Depuis 2013, il est Directeur Général du groupe scientifique et technique de l'Association Française de Mécanique (AFM) s'intéressant à l'Usine du Futur également connu sous le nom de GIS S-mart (ex AIP-PRIMECA). A ce titre, il est expert pour l'Agence Nationale de la Recherche ou encore l'Alliance Industrie du Futur.

Il est également membre de sociétés savantes dont à l'international la Design Society, l'IFIP WG 5.1. intitulé "Global Product development for the whole life-cycle" et l'International Council for Systems Engineering.

Il est, désormais, un expert scientifique reconnu dans les domaines de la gestion du cycle de vie des produits, de la conception collaborative, l'éco-conception, l'ingénierie système, la conception mécatronique, l'usine numérique et les systèmes cyber-physique de production. Il a publié plus de 70 articles de revues et 200 conférences internationales. Il a également été éditeur invité d'une dizaine de numéros spéciaux de revues et d'ouvrages académiques.