

Bernard Verboomen – CV résumé

Ingénieur Civil physicien sorti de l'École Polytechnique de Bruxelles (Université Libre de Bruxelles) et diplômé en physique théorique de l'Université Libre de Bruxelles.

De 1991 à 2008, j'ai occupé les fonctions d'ingénieur d'étude, de chef de projet et de directeur de recherche au Centre d'Étude de l'Énergie Nucléaire (SCK.CEN, Mol, Belgique), principalement dans les domaines de la neutronique et des études probabilistes de sûreté.

De 2008 à 2011, je suis responsable de la sûreté nucléaire à l'Institut National des Radioéléments (IRE, Fleurus, Belgique). Depuis 2012, je suis Global Projects Manager à Bel V (Bruxelles, Belgique), la filiale technique de l'Agence Fédérale de Contrôle Nucléaire (AFCN), responsable de la cohérence, au niveau des projets, des positions prises par Bel V dans le domaine de la sûreté. Je suis également responsable du service interne de prévention et de protection au travail et du service de contrôle physique.

J'ai été membre du Conseil Scientifique de l'Agence Fédérale de Contrôle Nucléaire de 2009 à 2011. La qualité de membre du Conseil Scientifique est incompatible avec ma fonction actuelle.