

**CV de Valérie Cabuil, rectrice de la région académique Hauts-de-France,  
rectrice de l'académie de Lille, chancelière des universités**

<b>2018</b>	Rectrice de la région académique Hauts-de-France, rectrice de l'académie de Lille, chancelière des universités
<b>2014-2018</b>	Rectrice de l'académie d'Amiens, chancelière des universités
<b>2013-2014</b>	Vice-présidente de la Conférence des directeurs des écoles françaises d'ingénieurs (CDEFI)
<b>2010-2014</b>	Directrice de l'Ecole Supérieure de Chimie - Chimie ParisTech
<b>2009-2010</b>	Directrice de l'école doctorale 388 de l'Université Pierre et Marie Curie (UPMC) - chimie physique et chimie analytique
<b>2009-2010</b>	Directrice de l'UMR 7195 (PECSA) : 140 personnes dont 75 permanents
<b>2005-2009</b>	Directrice de l'UMR 7612 (LI2C) : 80 personnes dont 45 permanents
<b>2004-2009</b>	Responsable de plusieurs services d'enseignement (préparation au CAPES en chimie, spécialité physicochimie analytique de la mention chimie du master sciences et technologies de l'UPMC)
<b>2001-2006</b>	Chargée de mission, direction des sciences chimiques du CNRS pour la section 11
<b>2001</b>	Professeure des universités
<b>1988-2000</b>	Chargée de recherche au CNRS
<b>1997</b>	Habilitation à diriger des recherches (HDR)
<b>1987</b>	Doctorat à l'Université Pierre et Marie Curie (UPMC)
<b>1983</b>	Ingénieure diplômée de l'Ecole nationale supérieure de chimie de Strasbourg
<b>Divers</b>	Conseillère auprès du Haut-Commissaire à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives (2009-2014) Membre du conseil scientifique de l'IFPEN jusqu'en janvier 2015 Membre du conseil scientifique de l'INERIS
<b>Activités de recherche</b>	Domaine d'expertise : matériaux, nanoparticules, colloïdes, interface physique/chimie/biologie
<b>Publications</b>	Co-auteure de près de 140 publications dans le domaine de la chimie des matériaux et des nanoparticules
<b>Distinctions honorifiques</b>	Commandeur des Palmes académiques Chevalier de la Légion d'honneur Commandeur de l'ordre national du Mérite