



WiBee\*®

Wind Building Engineering SAS

WiBee\* est une société d'ingénierie des énergies renouvelables qui conçoit, développe et commercialise des éoliennes urbaines d'un nouveau genre, les « cheminées à vent ».

Le design des produits de WiBee\* permet d'anticiper des puissances de production relativement importantes (pour l'éolien urbain) avec un impact très faible sur l'environnement (sécurité, nuisances, esthétique). Utilisant l'interaction aérodynamique entre la construction et le système éolien, les éoliennes proposées par WiBee\* représentent une rupture technologique par rapport aux modèles actuels.

WiBee\* a été créée par MM. Jean-Christophe FRYDLENDER et Pierre LECANU. Elle prend appui sur les compétences du laboratoire CNRT Matériaux de Caen pour la caractérisation d'éco-matériaux pour la fabrication des cheminées à vent.

Création : 1er Avril 2010  
Incubateur NORMANDIE INCUBATION  
(Caen)

Concours national d'aide à la création d'entreprises de technologies innovantes (2009)

Jean-Christophe FRYDLENDER, Président  
contact@wibee.eu

7, chemin du Mont Désert  
14400 Esquay sur Seulles

[www.wibee.eu](http://www.wibee.eu)



© WiBee

*Laboratoire d'adossement\* : UMS3318 – CNRT Matériaux de Caen*

*Instituts : INC, INSIS*

*Délégation Régionale : DR19 – Normandie*

*Partenaires académiques : CNRS, Université du Havre, Université Caen, ENSI Caen*

\* Pour se développer, l'entreprise s'est appuyée sur des compétences d'un laboratoire lié au CNRS.