



NOOPSIS

Noopsis développe des solutions issues de la recherche en matière de traitement automatique des langages naturels (TALN). Les applications permettent de gérer les masses d'informations textuelles circulant dans et hors de l'entreprise : Recherche et extraction d'informations, gestion des flux internes, veille économique, technologique, etc...

Les solutions proposées par Noopsis intègrent des mécanismes de compréhension automatique des contenus textuels. Elles vont au-delà des systèmes à base de mots-clefs ou d'expressions régulières et exploitent des propriétés linguistiques et des connaissances conceptuelles (ontologies) pour faire émerger le sens des textes.

L'équipe de Noopsis s'appuie sur dix années d'expérience et de recherches menées par le GREYC (UMR6072) dans le domaine du TALN et, en particulier, de l'analyse sémantique. La société travaille également en collaboration avec des laboratoires de recherches académiques spécialistes des technologies de la langue et en informatique, notamment une unité de recherche de l'école doctorale « Concept et langage » de l'Université Paris-Sorbonne, le LaLIC « Langues, Logiques, Informatique, Cognition » à Paris IV ou encore avec le Laboratoire Cognition, Langues, Langages, Ergonomie (UMR5263) situé à Toulouse. Patrice ENJALBERT, chercheur de l'Université de Caen apporte son conseil scientifique. Frédéric BILHAUT dirige l'entreprise.

Création : 18 août 2008

Incubateur NORMANDIE INCUBATION
(Caen)

Concours national d'aide à la création
d'entreprises de technologies innovantes
(2007)

Frédéric BILHAUT, Président
contact@noopsis.fr

17, Rue Claude Bloch
BP 55027
14076 CAEN Cedex 5

www.noopsis.fr

Laboratoire d'adossment : UMR6072 - Groupe de Recherche en Informatique, Image, Automatique et Instrumentation (GREYC) de Caen*

Instituts : INST2I, INSHS

Délégation Régionale : 19 - Normandie

Partenaires académiques : CNRS, Université de Caen, ENSI-CAEN

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