



META IT propose une informatique respectueuse de l'environnement. La société met au point des ordinateurs « à haute valeur ajoutée environnementale » et propose des installations en réseau prenant en compte les aspects énergétiques et environnementaux.

META IT adopte une approche de maîtrise des processus de conception, de fabrication et de distribution des produits informatiques (matériel et logiciel). L'entreprise s'adresse d'abord au marché de la bureautique d'entreprise avec des produits durables. META IT conçoit un ordinateur et un serveur pour fournir une solution réseau efficace, robuste, répondant aux enjeux énergétiques et environnementaux.

META IT commercialise ALT®, un ordinateur de bureau issu des savoir-faire de la société et qui présente les caractéristiques suivantes :

- montage, maintenance et démantèlement simples, fabriqué en France et livré sans emballage,
- faible consommation, elle n'excède jamais 30 watts,
- discrétion : ALT® est totalement silencieux,
- respect des politiques de développement durable, ALT® est fait de matériaux recyclables.

META IT s'est adressé au laboratoire LaBri (UMR5800) afin d'optimiser le logiciel métier d'éco-conception, de résolution de contraintes et d'aide à la décision.

Création : 1^{er} Novembre 2009

Incubateur IRA (Talence)

Michael GIL DE MURO, Président
info@meta-it.fr

Domaine du Haut Carré – Bât C5
43, rue Pierre Nouailles
33400 TALENCE



© meta it

www.meta-it.fr

Laboratoire d'adossment : UMR5800 - Laboratoire Bordelais de Recherche en Informatique (LaBRI) de Talence*

Instituts : INS2I, INSB, INSHS, INSIS, INSMI

Délégation Régionale : DR15 - Aquitaine Limousin

Partenaires académiques : CNRS, Université Bordeaux 1, Université Bordeaux 2, ENSEIR Bordeaux

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