



10 avenue du Québec  
Villebon BP 116  
91944 Courtaboeuf CEEX  
☎ +33 01 60 92 41 63

## Contact

**Hervé Rostan**

[herve.rostan@imagem-technology.com](mailto:herve.rostan@imagem-technology.com)

## Mission

Développement de composants d'affichage destinés à être intégrés dans des produits embarqués sous forme de Bloc de Propriété Intellectuelle.

## Activité

Recherche & Développement  
Fournisseur de solutions vidéo & graphiques sur des composants à logique programmable (FPGA).

## Stade de développement

- Développement technologique
- 1er produit, 1er client
- Développement commercial
- Développement international

Date de création : 02/2004  
Nombre de salariés initial: 0  
Nombre de salariés actuel: 1  
Nombre de salariés à 3 ans: 4  
Fonds propres (K€) : 7,5  
Fonds levés (K€) : 0  
Montant recherché (K€) : 0

## Aujourd'hui, je recherche

- des partenaires financiers
- des partenaires commerciaux
- des partenaires industriels

## ACTIVITÉ

*Imagem Technology* propose des solutions innovantes et toute intégrées de composants vidéos & graphiques sur des composants à logique programmable (FPGA).

Son originalité provient de la mise au point d'une technologie hybride d'affichage, intégrant les parties électroniques et informatiques au sein du même support. Les brevets déposés verrouillent une approche qui se traduit par un besoin en ressources moindre au niveau d'un système, et donc une réduction de coût par rapport aux approches concurrentes.

En proposant une approche simple et particulièrement intuitive pour la gestion de son composant, et l'accès à une qualité et un dynamisme d'image inégalés dans l'embarqué, *Imagem Technology* peut répondre à la fois aux applications les plus exigeantes (Publicité sur Lieu de Vente, etc.), qu'aux projets visant une simple réduction de coût.

Ses produits s'adressent à des industriels en charge de réaliser leurs propres systèmes embarqués, et désireux de proposer à ses utilisateurs finaux à travers tout type d'écran, un système à forte plus-value cosmétique ou ergonomique. *Imagem Technology* permet également à ses clients de se concentrer sur leur système et leur technologie, c'est-à-dire leur propre plus-value, tout en proposant au final des produits attractifs sans l'investissement R&D particulièrement lourd lorsqu'il s'agit d'affichage.

## L'ÉQUIPE

Batie autour de ses 2 co-fondateurs, *Imagem Technology* vise en priorité à développer une équipe d'experts (R&D) rompus aux contraintes du développement embarqué, pour maintenir son avance technologique. Le facteur humain reste un point clé de l'avenir de la société.

## PERSPECTIVES DE DÉVELOPPEMENT

En modelant depuis 3 ans les mentalités dans l'automobile et chez le fabricant de composants au besoin de disposer d'une technologie d'affichage de meilleure qualité à moindre coût pour l'embarqué, *Imagem Technology* entre aujourd'hui dans une phase de communication visant à rendre plus visible son apport et ses différences.

La croissance de l'activité passe par l'externalisation des filières de distribution et de commercialisation, par l'utilisation des enjeux économiques du fabricant de composants, ou par l'exploitation de sa Propriété Intellectuelle par des industriels.

Les facteurs de risques restent liés principalement à la taille de notre structure par rapport à celle de nos clients.

## MARCHÉ / CLIENTS

De part le choix du composant électronique (FPGA) sur lequel s'exprime la technologie *Imagem*, les marchés cibles sont des marchés à volume moyens (1000<#<1million par an) à forte contraintes embarquées (i.e. transport, industrie, etc.).

Investisseurs	Clients	Concurrents