



TURN YOUR DATA INTO BUSINESS INTELLINGENCE

- Editeur de logiciel d'aide à la décision pour la maitrise des nanoprocédés
- Start-up créée en Septembre 2014



- Collaborateurs: 4 (2015), 10 (2016)
- Implantations: Moirans (Zone CentrAlp de la gare)
- CA (k€): 28 (2014), 75 (2015), 200k€ (Prev 2016)
- Investissements: 1M€ sur 3 ans (2015-2017)

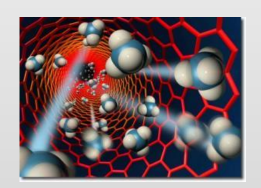








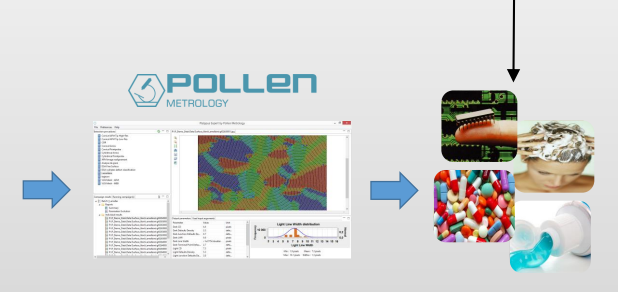
Activités de l'entreprise



Modélisation/Simulation Nanomonde



Microscopes et données



Analyse des caractéristiques « nanos » Logiciels POLLEN d'aide à la décision

Innovation à base de nanostructures

**Nos clients** 

Activités clés: Mathématiques appliquées – Informatique – Physique/Chimie – Métrologie - Nanotechnologies



# <u>Dynamique de développement</u>:

Dynamique d'une start-up



Secteurs prioritaires: semiconducteur, pharmaceutique, cosmétique, aéronautique

## Points forts de l'entreprise

- 1- La richesse de notre ADN (métrologie & nanotechnologies, computer science, mathématiques appliquées, traitement d'images)
- 2- Méthode de développement Agile
- 3- Nos multiples partenaires
- 4- Management horizontal Cycle de décision ultra rapide, responsabilité de chacun accrue











# UFR IM<sup>2</sup>AG UNIVERSITÉ Grenoble Alpes

## **FORUM DU 21 JANVIER 2016**

# Offres de stages et CDI

- Thèmes: informatique et mathématiques appliquées
- Fonctions:
- Développeur C++/Qt
- Développeur en traitement d'image
- Niveau demandé: Master, Ecole ingénieur, PhD
- Compétences demandées
- Informatique: C++, Qt, UML
- Mathématiques appliquées: traitement du signal et d'images, statistiques
- Contact entreprise: jobs@pollen-metrology.com
- Partenariat avec le LJK en cours (encadrement d'une thèse en traitement d'images pour la mesure de nano-objets)