

FORUM DU 21 JANVIER 2016

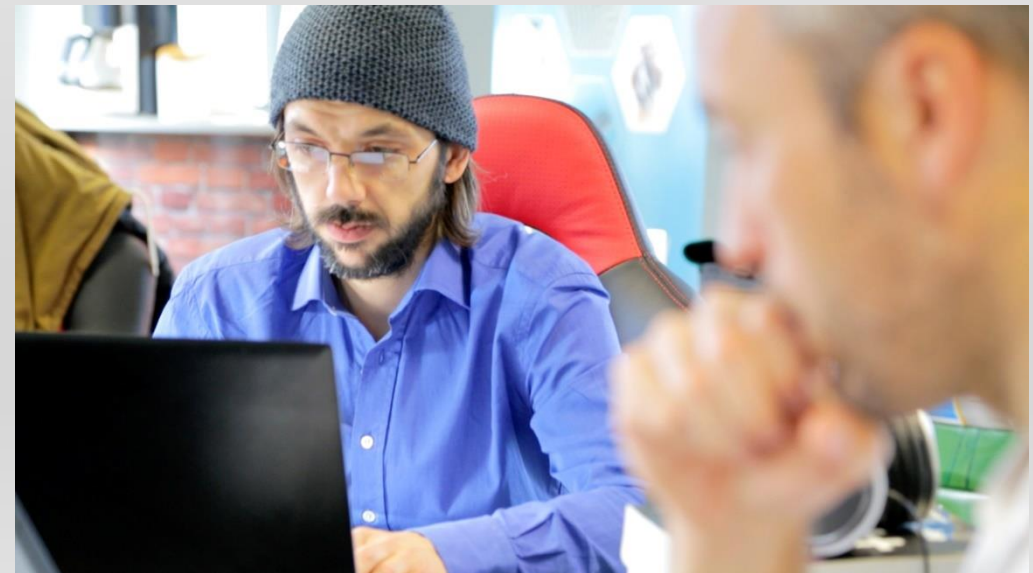


TURN YOUR DATA INTO BUSINESS INTELLIGENCE

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

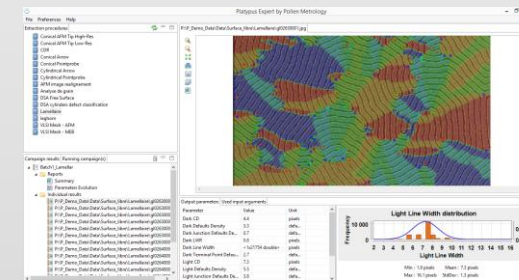
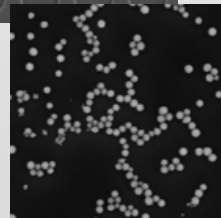
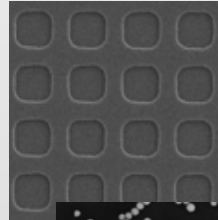
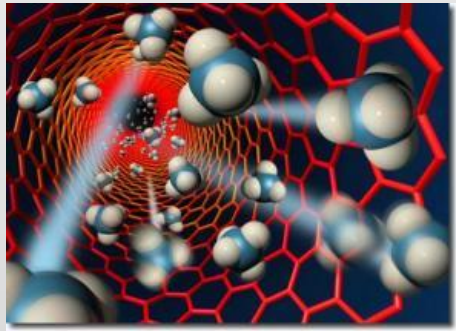
FORUM DU 21 JANVIER 2016

- 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)



FORUM DU 21 JANVIER 2016

Activités de l'entreprise



Nos clients



Modélisation/Simulation
Nanomonde

Microscopes et données

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

Innovation à base
de nanostructures

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

FORUM DU 21 JANVIER 2016

Dynamique de développement :

Dynamique d'une start-up

Développement agile de tous les produits

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



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)