



Robot PACA 2018

Florence Tressols, Ph.D.

Business Architect



IBM France Lab est le laboratoire de R&D IBM spécialiste de l'ingénierie de la décision.

Des centaines d'experts, passionnés de nouvelles technologies depuis des décennies, développent des produits qui repoussent les frontières de l'intelligence artificielle. Ces hommes et ces femmes représentent **le meilleur de l'ingénierie logicielle française.**



IBM France Lab

Nos 3 sites regroupent

- ✓ Experts en développement logiciel
- ✓ Docteurs en mathématique, IA, informatique...
- ✓ Ingénieurs émérites
- ✓ Doctorants

Cognitif & IA

Automatisation du raisonnement
Optimisation
Machine Learning, Deep Learning

Cloud

Transformation des processus
DevOps
Stratégie hybride

Pratiques

Agile, Design Thinking, UX/UI Design, Robotic Process Automation, ingénierie documentaire, éthique de l'IA

Nous vous proposons des ateliers de pair-à-pair, sur mesure, au cours desquels notre équipe de R&D spécialiste de l'ingénierie de la décision, partagera avec vos équipes ses retours d'expériences, ses convictions et ses questionnements.

Contactez [Florence Tressols, Ph.D.](#)



Zoom sur IBM France Lab ou le socle de l'innovation d'IBM en France !
IBM France Lab présenté par **Harley Davis**
Vice-Président IBM France Lab & Decision Management. Vidéo sur YouTube [ici](#).



L'optimisation au cœur de l'analyse prescriptive
L'optimisation au cœur de l'analyse prescriptive par **Eric Mazeran**. Vidéo sur YouTube [ici](#).



Le Centre des Études Avancées d'IBM France Lab

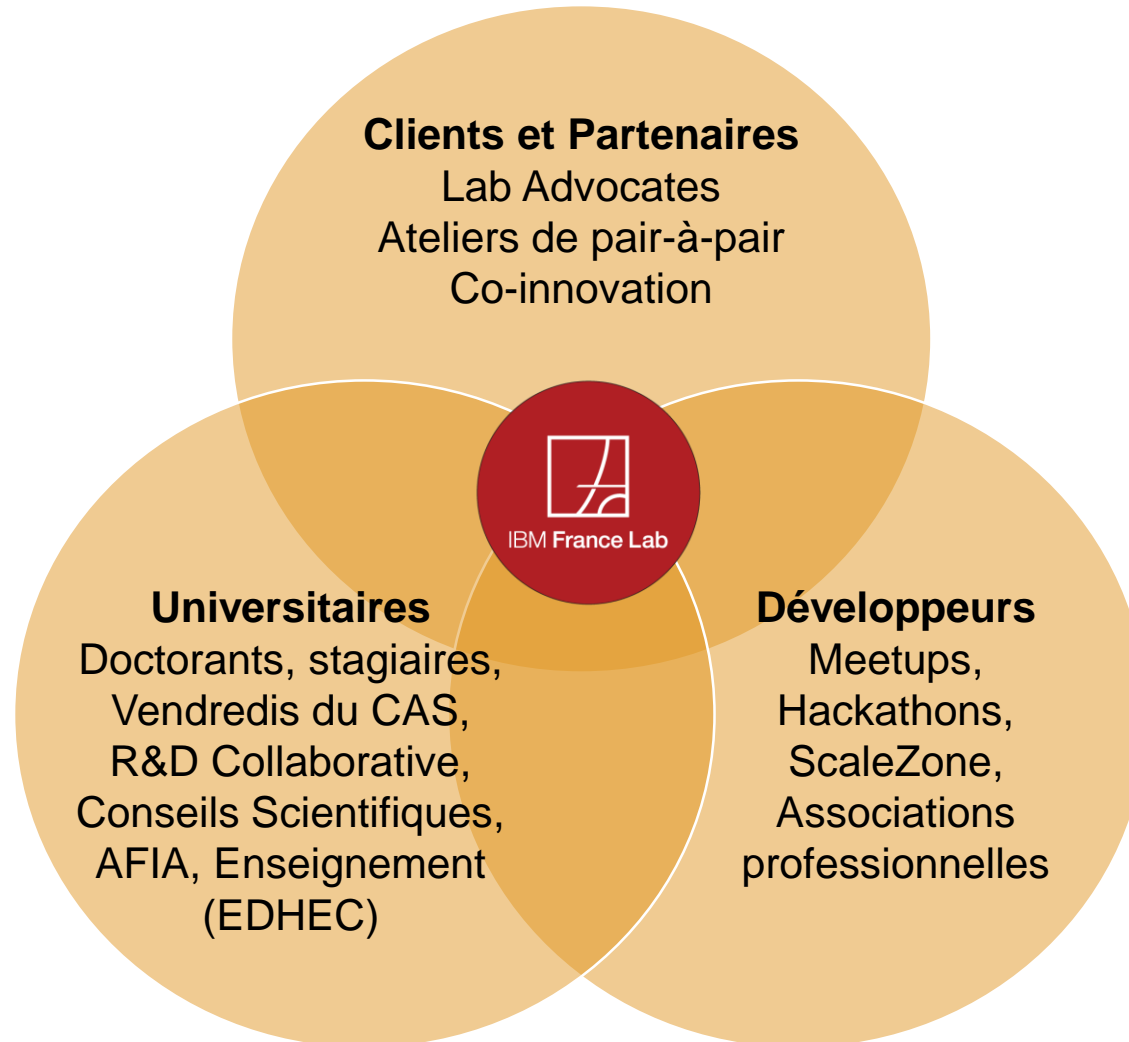
Créer et entretenir
des relations privilégiées
de co-innovation
avec nos partenaires
et nos clients

Entretenir la vitalité
technique et la créativité
par l'échange entre pairs

Cultiver l'intérêt
académique pour
les sujets qui sont
importants pour IBM
et ses clients

Anticiper l'innovation
dans nos produits
à l'horizon de 2 à 3 ans

IBM France Lab, moteur d'innovation au cœur de son écosystème



Exemples d'activités intégrées dans l'écosystème azuréen

Membre actif du Cluster Smart Vehicle Côte d'Azur
exemple : organisation de GetTogether

Orateurs du GetTogether #1

- Catégorie Institutionnels
Communauté d'Agglomération de Sophia-Antipolis (CASA) par Aline GOLETTO-DIDIER - Chargée de Développement thématique Direction Sophia Antipolis
- Catégorie Académiques
Université Côte d'Azur (UCA) et ses nouvelles formations digitales par Amar Bouali, Erwan Paitel, Frédéric Mallet & Lise Arena
- Catégorie Grands Groupes
IBM par Lionel Mommeja Lionel Momméja Client Technical Advisor for the Industrial Sector IBM Global Industry Solution Center Nice - Paris
- Catégorie Startup
TrustAZUR par Jean-Philippe Galvan, VP Product & Business Development

Membre actif de Telecom Valley

23/02/2018

SMART VEHICLE COTE D'AZUR - GetTogether #1

8