

Compte rendu de la Formation Intelligence Technologique *Edition 2015*

Les 6, 26 et 27
janvier 2015



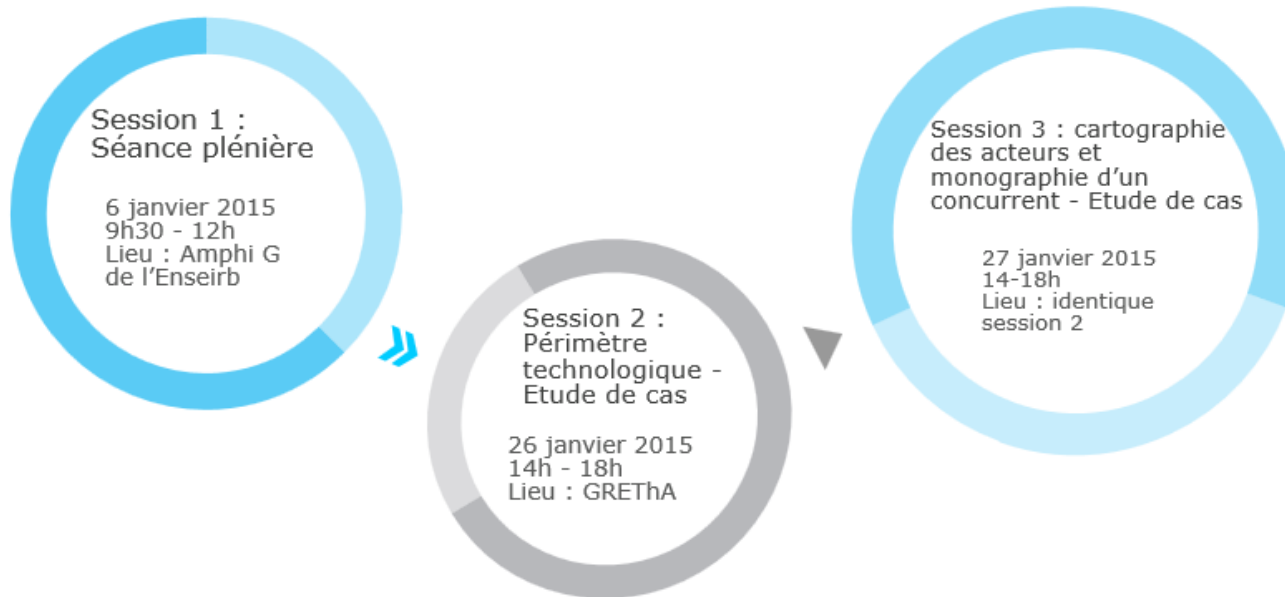
6 / 26 et 27 Janvier 2015

Il s'agit de présenter dans un premier temps et sur une demi-journée, une méthode innovante d'intelligence technologique. Puis dans un second temps de faire bénéficier gratuitement les participants de sa mise en application sur une des problématiques au cours de deux ateliers d'une demi-journée chacun. Cette formation bénéficie des compétences et des outils de la plateforme VIA Inno du GREThA - UMR CNRS 5113.

Objectifs > « S'approprier les outils et les méthodes de VIA Inno en répondant aux questions » :

- Qui sont les principaux acteurs/concurrents/partenaires potentiels ou réels d'un domaine technologique (statuts, caractéristiques,...) ?
- Quels sont les sujets de R&D poursuivis par ces acteurs ?
- Quels sont les nouveaux entrants dans le domaine? Menaces sérieuses? Ruptures ?
- Quelle place occupent les universités dans la technologie considérée ?
- Quels marchés semblent être préemptés par ces acteurs? quels sont les territoires innovants ?
- Observe-t-on des partenariats technologiques? De quelle nature sont-ils ? Analyse des réseaux et de leurs évolutions? Quelles sont les complémentarités technologiques ?

Organisation des sessions



Participants

Cette deuxième édition de la formation a regroupé pas loin de 50 participants :

- 17 industriels
- 17 élèves de la formation Economie de l'Innovation et Veille Sectorielle
- 14 élèves de Bordeaux INP

Groupes et sujets

» LECTRA : Sonore / textile
Mélanie Gobin
Etienne Chanaron

» Laboratoires de Biarritz : Algue dermo
Mickael Encelade

» CELIA : Métrologie laser
Alexandre Brunet
Jerome Le Bot

» QUCIT : Mobilité intelligente
Ines Dhuit
Thomas Lelepvrier

» Lasea France : Usinage avec laser
Laura Bargallo
Nicolas Belin

SARL OSSIBUS : Design architectes
Latifa Moulaye Zeidane
Sophie Bulteau

ALEMA Automation : Robotique
Audry Zozime
Loïc Dauphin

AUREA Technology : Optique quantique
Gwendoline Bontemps
Laura Khoudeir

Lucas France : Robotique
Maellise Presse
Jean-Raymond Raynal

Global Life+Sciences : Monitoring phyto-
pathologique
Agathe Peroneau

Groupes et sujets

» CRED : Apiculture
Eric Strainchamps
Gaetan Le Bris

Poietis : Bio impression
Lydie Pilorget
Jean Dupuy

» Lyre : Drone pour surveillance des eaux
Marline Domingo
Anthony Gautier

Thales : Intelligence artificielle
Théodore De Campigneulles
Robin Gourdel

» Agglomération Sud Pays Basque : Nautisme
assemblage de matériaux
Vaihere Magnolia Io

INRIA : Simulation numérique
Pierre Henri
Clement Dourval

» Parking facile : Serrure intelligente
Vannita Goinden
Floriant Fouquet

Retour d'expérience des groupes

« Très bonne formation. Les informations recueillies sont très utiles. »

« Très bien car professionnalisant et bien accompagné par les ingénieurs de la plateforme. »

« A permis de découvrir d'autres outils que ceux que nous utilisons, et de compléter notre périmètre de recherche. »

« Heureux d'avoir appris beaucoup de choses sur le fonctionnement des brevets. »

« Equipe sympathique et travail enrichissant. Une bonne initiation à des méthodes et outils appréciables. »

« Cela m'a permis d'élargir mon champ de connaissance. »

« Formation et résultats très pertinents. »

Edition 2016 : les 5, 27 et 28 Janvier

