# Formation Intelligence Technologique

Les 6, 26 et 27 janvier 2017

# **Contexte**

Au cœur de cette initiative, l'idée de fédérer un ensemble d'acteurs institutionnels, industriels, et universitaires au cours de trois demi-journées d'initiation à l'intelligence technologique. Cela se traduit en faisant bénéficier gratuitement d'une mise en application de ces méthodes sur une de vos problématiques au cours de deux ateliers d'une demi-journée chacun. Cette formation repose sur les compétences et outils dont dispose la plateforme <u>VIA Inno</u> (GREThA - UMR CNRS 5113) ainsi que de l'expertise du cluster <u>Aquitaine Robotics</u>.

# Objectif: mieux comprendre son environnement scientifique et technique concurrentiel répondant aux questions suivantes:

- > Qui sont les principaux acteurs/concurrents/ partenaires potentiels ou réels d'un domaine technologique ?
- > 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?













# **Moyens**

La session 1 introduira le principe de la formation. Elle est appuyée par des témoignages d'acteurs et ponctuée par un buffet où les trinômes pourront se constituer et faire connaissance. Sur chacun des sujets, est constitué un trinôme composé d'un membre d'une entreprise, d'un élève-ingénieur d'une des écoles de l'Institut Polytechnique Bordeaux (INP) et d'un étudiant en économie du Master 2 Economie de l'Innovation et Veille Stratégique (Université de Bordeaux).

La session 1 introduira le principe de la Chaque trinôme sera encadré par des membres formation. Elle est appuyée par des de l'équipe de VIA Inno et réalisera les études de témoignages d'acteurs et ponctuée par un cas lors des sessions 2 et 3.

Cette étude ne pourra être exhaustive car elle est une introduction aux méthodes et outils présentés.

La formation est gratuite. >Formulaire d'inscription

# **Organisation des sessions**

> Session 1 : Introduction à la formation Intelligence Technologique - Séance plénière Vendredi 6 janvier 2017 // 9h - 11h30

**Lieu**: Bordeaux INP - TRAM B, arrêt Arts et Métiers - Talence - Plan d'accès

Salle : Amphi F Ouvert à tous

Inscription obligatoire

# Proposer votre sujet...

BORD AUX PRODUCTIC

Chaque entreprise soumet un sujet aux contacts ci-dessous

Exemples de sujet : Qui se positionne sur la viticulture de précision? Sur les applications lasers de lutte contre la contrefaçon? Qui utilise les biomatériaux dans des applications pour la santé?

## > Session 2 : Définir un périmètre technologique - Etude de cas

Jeudi 26 janvier 2017 // 14h - 18h

Lieu: Université de Bordeaux – GREThA (Faculté d'économie) - TRAM B, arrêt Montaigne-

Montesquieu – Pessac – <u>Plan d'accès</u> Salles : Salles E124 et E126 bâtiment E

#### > Session 3 : Cartographier des acteurs et concurrents - Etude de cas

Vendredi 27 janvier 2017 // 14-18h

Lieu et salles : Salles E124 et E126 bâtiment E



# Contacts

Vialnno Inès Dhuit ines.dhuit@u-bordeaux.fr 05 56 84 54 53 viainno.u-bordeaux.fr

Aquitaine Robotics
Denis Lapoire
denis.lapoire@bordeaux-inp.fr
06 74 39 78 62