

# Formation Intelligence Technologique

Les 9, 23 et 24 janvier 2018

## 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 autour de la donnée brevet. Cette formation repose sur les compétences et outils dont dispose la plateforme [VIA Inno](#) (GREThA - UMR CNRS 5113) ainsi que de l'expertise du cluster [Aquitaine Robotics](#).

## 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 ?
- > Quelle place occupent les universités dans la technologie considérée?
- > Quels sont les sujets de R&D poursuivis par ces acteurs ?
- > Quels marchés semblent être préemptés par ces acteurs? quels sont les territoires innovants?
- > Quels sont les nouveaux entrants dans le domaine ? Menaces sérieuses? Ruptures?
- > 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 groupes pourront se constituer et faire connaissance. Sur chacun des sujets, est constitué un groupe composé d'un membre d'une entreprise, d'un élève-ingénieur d'une des écoles de l'Institut Polytechnique Bordeaux (INP) ou de Bordeaux Science Agro (BSA) et d'un étudiant en économie du Master 2 Economie de l'Innovation et Veille Stratégique (Université de Bordeaux).

Chaque groupe sera encadré par des membres de l'équipe de VIA Inno et réalisera les études de 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**
- ▲ L'inscription est **obligatoire**  
**[Formulaire d'inscription]**

### Proposer votre sujet...

Chaque entreprise soumet un sujet qui sera traité lors des sessions 2 et 3.

*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?*

## Organisation des sessions

### > Session 1 : Introduction à la formation Intelligence Technologique - Séance plénière

*Mardi 9 janvier 2018 // 10h - 12h*

*Lieu : Université de Bordeaux – Bibliothèque de droit public (salle Manon Cormier)*

*TRAM B, arrêt Montaigne - Montesquieu – Pessac – [Plan d'accès](#)*

**Ouvert à tous**

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

*Mardi 23 janvier 2018 // 14h - 18h*

*Lieu : Bordeaux INP - TRAM B, arrêt Arts et Métiers – Talence – [Plan d'accès](#)*

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

*Mercredi 24 janvier 2018 // 14h - 18h*

*Lieu : Bordeaux INP - TRAM B, arrêt Arts et Métiers – Talence*

## Contacts

### VIA Inno

Inès Dhuit

[ines.dhuit@u-bordeaux.fr](mailto:ines.dhuit@u-bordeaux.fr)

05 56 84 29 74

[via.inno.u-bordeaux.fr](http://via.inno.u-bordeaux.fr)

### Aquitaine Robotics

Denis Lapoire

[denis.lapoire@bordeaux-inp.fr](mailto:denis.lapoire@bordeaux-inp.fr)

06 74 39 78 62

