

# Atelier Intelligence Technologique

Les 14, 23 et 24 janvier 2019

## Contexte

Cet atelier met en relation entreprises, étudiants économistes et étudiants ingénieurs lors de deux demi-journées. Ces trois profils constituent des trinômes qui travaillent sur la thématique apportée par l'entreprise du groupe. Les méthodes utilisées renvoient à l'intelligence technologique, ou comment utiliser les bases de données de brevets afin de nourrir les réflexions et décisions stratégiques. Cette formation est gratuite, et coorganisée depuis 6 ans par [VIA Inno](#), [Bordeaux INP](#) et [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) 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

*Lundi 14 janvier 2019 // 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 d'analyse - Etude de cas

*Mercredi 23 janvier 2019 // 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

*Jeudi 24 janvier 2019 // 14h - 18h*

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

**VIA INNO**  
Veille innovation Aquitaine



## Contacts

### **VIA Inno**

Inès Dhuit  
[ines.dhuit@u-bordeaux.fr](mailto:ines.dhuit@u-bordeaux.fr)  
05 56 84 25 72  
[viainno.u-bordeaux.fr](http://viainno.u-bordeaux.fr)

### **Aquitaine Robotics**

Denis Lapoire  
[denis.lapoire@bordeaux-inp.fr](mailto:denis.lapoire@bordeaux-inp.fr)  
06 74 39 78 62