

Les Rencontres d'Intelligence Technologique de VIA Inno

❖ **18 octobre 2018 > 10h à 16h30**

35 Place Pey Berland, 33000 Bordeaux

L'intelligence technologique au service des nouveaux enjeux de
la recherche publique française

Un événement organisé par VIA Inno
(Centre d'innovation sociétale) de
l'université de Bordeaux

Pour plus d'informations : <http://viainno.u-bordeaux.fr/>



Groupe de Recherche en
Économie Théorique et Appliquée

université
de **BORDEAUX**



VIA Inno
Veille Innovation
Aquitaine

université
BORDEAUX

Matinée

L'intelligence technologique pour les institutions publiques de recherche

10h **Accueil des participants – Café**

10h30 **Ouverture de la journée**

Maria Teresa Pontois, Responsable de la valorisation de l'INSHS
Sébastien-Yves Laurent, Vice-président Enjeux de société de l'université de Bordeaux

10h50 **Discours introductif**

Hélène Jacquet, Vice-présidente Stratégie et Développement de l'université de Bordeaux
Bernard Zozime, Directeur exécutif de la plateforme VIA Inno

11h10 **Les enjeux du pilotage stratégique des institutions de recherche publiques**

L'évolution du contexte et des missions de la recherche publique conduit à la structuration d'une gestion plus stratégique des institutions publiques de recherche. Cette structuration requiert la mise en œuvre de systèmes d'informations efficaces pour éclairer la prise de décision. Des représentants d'organismes de recherche et d'universités illustreront l'apport des dispositifs d'intelligence technologique, dédiés notamment à l'obtention d'informations clés sur les environnements scientifiques et technologiques impactant le développement de ces institutions. Ils exposeront également la complémentarité de ces dispositifs vis-à-vis de ceux plus classiques d'évaluation de la recherche.

Avec la présence de l'Université de Paris-Saclay, l'Université de Lille et l'Université de Bordeaux (voir détail dernière page)

12h15 **Déjeuner & Showroom**

Après-midi

L'intelligence technologique pour les institutions publiques de recherche

13h30 **Comment définir et animer sa politique de collaboration scientifique ?**

Les collaborations scientifiques (tant académiques qu'industrielles, locales comme internationales) constituent un élément clé de renforcement des axes de recherche des institutions de recherche publiques.

Les intervenants exposeront la démarche de construction de services d'informations stratégiques visant à soutenir notamment l'animation de politique partenariale de leur institution ainsi que des exemples d'analyses menées.

Un échange pratique entre le CNRC (Conseil National de Recherches Canada) et l'INRA (voir détail dernière page)

14h30 **Pause-café & Showroom**

15h00 **Comment identifier et saisir les opportunités de valorisation de la recherche publique ? (Table ronde)**

La valorisation auprès du monde socio-économique des résultats de leurs activités de recherche constitue une mission à part entière des acteurs publics. L'efficacité de la politique de valorisation de chaque institution, qui peut se réaliser sous différentes formes, dépend de multiples facteurs : culturels, organisationnels, informationnels, etc.

Cette table ronde sera l'occasion d'exposer les défis de la valorisation et les solutions que l'on peut attendre de pratiques d'intelligence technologique.

Animée par Maylis Chusseau : Directrice Aquitaine Science Transfert et Présidente du réseau C.U.R.I.E (voir détail dernière page)

16h00 **Discours de clôture**

16h30 **Cocktail**

Les Rencontres d'Intelligence Technologique de VIA Inno

❖ L'intelligence technologique au service des nouveaux enjeux de la recherche publique française

18 octobre 2018, à Bordeaux

*Cette journée constitue le deuxième événement d'un cycle de rencontres souhaité par la plateforme VIA Inno qui entend exposer la diversité des usagers de l'intelligence technologique. Le premier événement « **Les Rencontres de l'intelligence technologique 2018** », a été organisé en partenariat avec le groupe Michelin en juillet dernier. Il s'adressait aux décideurs et praticiens de la veille et de l'intelligence technologique des groupes industriels français.*

Le troisième événement, prévu en 2019, sera dédié aux acteurs du territoire (Conseil Régional, Métropole, etc.).

Evènements passés de la plateforme VIA Inno :

- « **Les Rencontres de l'intelligence technologique 2018** », 5 et 6 juillet 2018, Clermont-Ferrand
- « **Quelle place pour l'intelligence technologique dans les choix stratégiques des acteurs industriels et publics ?** » 23 juin 2016, Bordeaux
- « **Les premières rencontres d'intelligence technologique de la plateforme VIA Inno** », 5 décembre 2014, Bordeaux

Détails des participants :

Tania Di Gioia : Directrice innovation et relations avec les entreprises (Université de Paris-Saclay)

Julien Sempéré : Chef de projet Learning Center (Université de Paris-Saclay)

Patrick de Vos : Responsable des projets SIGAPS (Université de Lille)

Carlos Mendoza : Responsable du Bureau Evaluation et Prospective (pôle Recherche, international, partenariats et innovation (Université de Bordeaux)

Aymeric Boudières : Chargé d'études Bureau Evaluation et Prospective (pôle Recherche, international, partenariats et innovation (Université de Bordeaux)

Jean-Paul Rameshkoumar : Ingénieur d'études (Plateforme VIA Inno/GREThA)

Tamara Keating : Senior Policy and Liaison officer (CNRC-Conseil national de recherches Canada)

Odile Whitechurch : Responsable du pôle intelligence économique au sein de la direction innovation (INRA)

Gunay Yildirim : Partenariats Industriels – Référent LITEN – Antenne Nouvelle Aquitaine (CEA-Tech)

Marc Chaussade : Directeur exécutif (CVT AllEnvi)

Eric Papon : Vice-président Innovation (Université de Bordeaux)

Maylis Chusseau : Directrice (Aquitaine Science Transfert) et Présidente du réseau C.U.R.I.E

Contacts

Bernard Zozime
Directeur exécutif, VIA Inno
T 05 56 84 54 53
bernard.zozime@u-bordeaux.fr

Marina Flamand
Coordinatrice scientifique, VIA Inno
T 05 56 84 54 53
marina.flamand@u-bordeaux.fr

Jean-Paul Rameshkoumar
Ingénieur d'études, VIA Inno
T 05 56 84 29 74
jean-paul.rameshkoumar@u-bordeaux.fr